

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 a	0,73				Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Daniłówka Pierwsza (0006) Leśnictwo - Orło (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm, lp, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 66		0,8	22 28	19 22	I I	12	165 116 --- 281	120 85 --- 205	3,2 1,8 --- 5,0 6,8	BRAK WSK-0,73
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak 55l, Db 35l, podsz.: brz, kru, lp, db, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 AK	25 25 35		1,2	10 12 12	11 13 13	IA I III	12	81 61 40 --- 182	45 35 20 --- 100	3,9 1,9 0,8 --- 6,6 12,0	TW-0,55
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Brz, Czm.p, Db 25l, podsz.: jał, lp, db.c, kru, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 66		0,9	22 28	20 23	I I	12	174 136 --- 310	120 95 --- 215	3,1 2,1 --- 5,2 7,4	TP-0,70
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, Brz, Db 35l, podsz.: jał, brz, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	20	I	12	271	85	2,5 8,1	BRAK WSK-0,31
	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29				= 2,29 = 2,29 Obr. ew. Daniłówka Pierwsza (0006) = 2,29 Gmina Małkinia Górna (052) = 2,29 Powiat ostrowski (16) = 2,29 Woj. mazowieckie (14)												610	19.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2	Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Daniłowka Druga (0005) Leśnictwo - Orło (08)																			
a	11,17				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 72l, So 60l, Db, Brz, Db.c, So 40l, Lp 25l, podsz.: jał, kru, czm, db na 70%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	27	24	I	12	444	4960	97,3 8,7	TP-11,17	
b	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 72l, So 60l, Db, Brz, Db.c, So 40l, Lp 25l, podsz.: jał, czm.p, db na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.sp, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	27	24	I	12	444	2710	53,1 8,7	TP-6,10	
c			0,16		RP: L ENERG															
d	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 72l, podsz.: jał, kru, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	27	23	I	12	403	160	3,2 8,0	TP-0,40	
~a			0,14		RP: DROGI L															
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Daniłowka Druga (0005) = 17,97 Gmina Małkinia Górna (052) = 17,97 Powiat ostrowski (16) = 17,97 Woj. mazowieckie (14)												7830	153.6		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 a	2,28				Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Daniłówka Druga (0005) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, żar.m, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs Brz 40l, So, Db 30l, podsz.: jał, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 41l. 2-w cz. S luka 0,07 ha 3-w cz. W luka 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe															110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	20	20	I	13	332	755	18,2 8,0	TP-2,28
	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28				= 2,28 = 2,28 Obr. ew. Daniłówka Druga (0005) = 2,28 Gmina Małkinia Górna (052) = 2,28 Powiat ostrowski (16) = 2,28 Woj. mazowieckie (14)													755	18.2														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Daniłówka Druga (0005) Leśnictwo - Orło (08)															
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 61l, podsz.: czm.p, jał, db, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	19	19	II	12	272	860	21,8 6,9	TP-3,17
b	1,07				Obr. ew. Daniłowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 64l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz 37l. 2-w cz. NE d luka 0,08 ha Brz 12l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	20	20	II	13	281	300	7,1 6,6	TP-1,07
c	2,76				Obr. ew. Daniłówka Druga (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 61l, mjs Db 61l, Brz 53l, Os 40l, podsz.: jał, kru, czm.p, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 53			0,9	22 19	19 17	II II	12	217 48 --- 265	600 130 --- 730	15,2 4,1 --- 19,3 7,0	TP-2,76
d	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Db.c 36l, podsz.: jał, kru, czm.p, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36			1,2	11 14	14 15	I II	13	233 18 --- 251	1290 100 --- 1390	62,8 3,6 --- 66,4 12,0	TW-5,53

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psk//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Db.c, Czm.p, Db 37l, podsz.: db.c, jał, brz, os, so na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 61l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	37 37 61		1,1	16 18 26	17 19 19	IA I II	12	152 98 29 ---	280 180 55 ---	12,3 6,3 1,4 ---	TP-1,85
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Czm.p 38l, podsz.: brz, kru, jał, czm.p na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38		1,1	19 21	17 19	IA I	12	218 77 ---	155 55 ---	6,5 1,8 ---	TP-0,71
h	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 55l, podsz.: jał, czm.p, brz, so, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	20	I	13	323	1390	38,0 8,8	TP-4,31
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psk//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czc, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Os, Db, Jw 37l, podsz.: brz, jał, czm.p, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37		1,1	17 17	17 19	IA I	12	203 78 ---	390 150 ---	17,0 5,2 ---	TP-1,91
~a			0,05		RP: DROGI L														
	21,31 1,07 20,24 21,31 21,31 21,31		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 21,36 = 1,07 Obr. ew. Daniłowo (0003) = 20,29 Obr. ew. Daniłowska Druga (0005) = 21,36 Gmina Małkinia Górna (052) = 21,36 Powiat ostrowski (16) = 21.36 Woj. mazowieckie (14)											5935	203.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08)														
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 85l, Brz 61l, So 47l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, db, so, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 85l. 2-w cz. N d luka 0,06 ha Brz 12l. 3-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz,Jkl,Lp 30l. 4-w cz. S d luka 0,04 ha Brz 12l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	20	19	II	13	201	985	24,9 5,1	TP-4,89
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So,Brz 28l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		6 8	II II	12			2,0 0,2 --- 2,2 3,3	TW-0,66
~a			0,22		RP: DROGI L														
	5,55 5,55 5,55 5,55 5,55		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 5,77 = 5,77 Obr. ew. Błędnica (0001) = 5,77 Gmina Małkinia Górna (052) = 5,77 Powiat ostrowski (16) = 5,77 Woj. mazowieckie (14)											985	27.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db 51l, Lp, Brz, Db 31l, podsz.: kru, jał, db, św, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: koc.pia, wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	51 66 51		0,7	21 26 21	23 25 21	IA IA I	12	107 116 48 ---	145 155 65 ---	4,1 3,2 1,4 ---	TP-1,34
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 30l, mjs Lp, Dg, Md 61l, Db, Lp, Św 45l, podsz.: kru, gb, jał, db, os na 50%, Info: Przejście dla zwierząt pod s8	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	61 61 61		0,6	25 25 24	24 24 23	IA I I	12	213 27 26 ---	100 15 10 ---	2,3 0,2 0,3 ---	TP-0,47
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Lp, Gb 38l, podsz.: kru, db, jał, czm, gb na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,8	17 17	18 18	IA I	12	208 24 ---	335 40 ---	14,1 1,3 ---	TP-1,61
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 62l, So 40l, Db, Lp, Brz 32l, podsz.: jał, kru, lp na 40%, 1- w cz. W kępa 0,11 ha So 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,7	25 23	24 24	IA I	22	213 54 ---	275 70 ---	6,1 1,1 ---	TP-1,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. otul wdn, wyżyw, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP mjs Brz, Lp 65l, Db, Brz, Lp 35l, podsz.: kru, so, lp, brz, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: proj. upr. poch. blok VI	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	183		0,6	55	30	I	1	289	250	1,6 1,8 4,3 4,9	BRAK WSK-0,87
g	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, U. 30% zwierz, C. wyżyw, nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/31884/05 d SO MP/3/39993/05 , D. zw.: luż., mjs So 55l, Db 35l, podsz.: jał, kru, so, czm.p na 60%, Info: proj. upr. poch. blok VI	110/110 SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO SO	183 5		0,3 0,6	54 	28 1	II 	1 23	123 	570 	3,4 0,7	CW-2,78
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, C. otul wdn, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Lp, Brz, So 30l, podsz.: jał, kru, so na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: 20% BMśw,proj. upr. poch. blok VI	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 SO 3 SO 1 BRZ	183 55 45 45		0,5 0,6	54 24	27 21 18 19	II I I II	1 23	208 121 53 18 ---	240 140 60 20 ---	1,5 1,3 3,8 2,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,16
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	11,39 11,39 11,39 11,39 11,39		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 11,47 = 11,47 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 11,47 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 11,47 Powiat ostrowski (16) = 11,47 Woj. mazowieckie (14)												2695	51.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Gb 63l, pods.: gb, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	63 43		0,6 0,4	25 10	25 15	IA II	12 11	277 65	1430 335	31,1 6,0	TP-5,16
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Md, Bk 88l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb 30l, mjs Db 60l, Św, Db 30l, pods.: gb, kru, lsz, św, db na 60%	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 4 ŚW	88 60 60		0,8 0,4	36 16 22	30 18 23	IA III I	2 12	396 57 36 ---	1270 185 115 ---	18,2 5,7 6,4 4,0 ---	BRAK WSK-3,21
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Db 50l, pods.: gb, kru, brz na 60%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ GB	50 50 25		0,7 0,6	20 21	21 21	IA I	12	225 25 ---	160 20 ---	4,6 0,4 ---	TP-0,70
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os, Ol, Bk 88l, Gb, Db, Św 53l, pods.: gb, kru, św, db, brz na 50%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB GB	88 88 88 88 38		0,9 0,3	41 30 34 26 10	30 29 28 22 15	IA II I III	2 2 2 3	306 43 41 32 ---	395 55 55 40 ---	5,7 1,0 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,29
~a			0,12		RP: DROGI L														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 21,03 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 21,03 Powiat ostrowski (16) = 21,03 Woj. mazowieckie (14)												7255	123,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, ps/plz/pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Md, Św 56l, Gb, Brz, Db, Czm 36l, podsz.: kru, brz, gb, lsz, db na 80%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,7	23 20	23 22	IA I	12	240 25 ---	455 50 ---	11,5 0,9 ---	TP-1,90	
b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 41l, podsz.: kru, brz, gb, db, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	41 41		0,8	18 22	17 20	I I	13	161 48 ---	545 165 ---	21,9 6,0 ---	TP-3,39	
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz, Md, Ol, Db.c, Św 34l, podsz.: kru, brz, os, czm, gb na 100%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,8	13	16	IA	23	206	425	21,2 10,3	TW-2,06	
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Db 50l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, brz, gb, jał, db na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	50 50		0,8	21 23	22 24	IA I	12	203 95 ---	280 130 ---	8,2 3,7 ---	TP-1,39	
																298	410	11,9 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Md 160l, Ol, Db, Os, Św 83l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 43l, podsz.: gb, kru, jrż na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Md,So 160l., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 14 szt., Płaty roślinności: kru.szr, pdk.bia, kuk.sze	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 BRZ	83 83 83		0,9	38 42 34	29 34 27	IA I I	2 1 2	296 99 40 --- 435	825 275 110 --- 1210	12,7 3,6 0,9 --- 17,2	BRAK WSK-2,78	
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Jw, Md 14l, podsz.: jrż, bez.c, śl.t, czm, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol 106l. 2-w cz. N remiza 0,17 ha Jw,Bez.c,Śl.t 15l., Info: podtapiany	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	14 14		1,0		9 9	III I	13			2,1 3,5 --- 5,6 3,3		CP-1,68
~a			0,20		RP: DROGI L															
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,40 = 13,40 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 13,40 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 13,40 Powiat ostrowski (16) = 13,40 Woj. mazowieckie (14)												3555	104.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl/ll/plz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Brz 101l, mjs Ol 101l, IIP mjs Ol, Db, Os 60l, Czm, Św 40l, podsz.: kru, czm, lsz, św, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 OL-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	101 60		0,8 0,3	40 23	28 23	I I	2 22	360 198	310 170	3,9 4,5 5,8 6,7	BRAK WSK-0,86
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wtś, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os 58l, Ol, Czm 38l, podsz.: kru, wb, czm, lsz, prz.cw na 90%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	58		0,7	25	23	II	3	267	215	3,9 4,8	BRAK WSK-0,81
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wtś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Js, Czm 37l, podsz.: kru, prz.cw, czm, ol, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	37		0,7	20	21	I	12	270	215	6,9 8,7	TP-0,79
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Wz, Lp, Czm 24l, podsz.: kru, czm, prz.cw, ol, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 55l., OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: ostoja zwierzyny	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 BRZ OL	24 24 55	1,0	18 12 22	18 16 21	I I 4	12	153 59 --- 212	340 130 --- 470	18,9 7,8 --- 26,7 12,0	BRAK WSK-2,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plz//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, fik.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Św, Os, Db 53l, Ol, Db, Czm 33l, podszt.: kru, czm.p, prz.cw, św, lsz na 80%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	53		0,7	25	23	II	3	267	265	5,5 5,5	BRAK WSK-1,00
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św, Ol, Os 78l, Św, Db 58l, Brz, Os, Św, Db 38l, podszt.: kru, czm.p, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	32	28	IA	12	360	1120	18,7 6,0	TP-3,11
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 93l, Brz, Db, Czm, So, Czm.p 38l, podszt.: kru, db, czm.p, so, jał na 50%, Info: 20% Bśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	93 93		0,8	38 33	30 25	IA II	2 2	303 108 --- 411	365 130 --- 495	4,8 2,0 --- 6,8 5,7	BRAK WSK-1,20
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Brz 34l, podszt.: kru, jał, db, brz, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	26	23	I	12	255	425	9,6 5,7	TP-1,67
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sdp.blł, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 12l, podszt.: kru, glg, brz, ol, jrż na 60%, Info: podtapiany; 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12 12		1,0		6 3 2 2 4	IV III III II III	22			1,9 0,2 --- 2,1 1,7	BRAK WSK-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, szcz.zaj, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Js, Czm 37l, podsz.: kru, prz.cw, czm, ol, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LMw na 30%	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	37		0,7	20	21	I	12	270	335	10,8 8,7	TP-1,24
I	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, szcz.zaj, trz.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Wz, Lp, Czm 24l, podsz.: kru, czm, prz.cw na 40%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: ostoja zwierzyny, LMw na 30%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	24 24		1,1	13 12	18 16	I I	12	166 63 229	195 75 270	10,9 4,4 --- 15,3 13,0	BRAK WSK-1,18
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: L ENERG														
	15,34 15,34 15,34 15,34 15,34		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,71 = 15,71 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 15,71 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 15,71 Powiat ostrowski (16) = 15,71 Woj. mazowieckie (14)												4310	116	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Db, Brz 37l, pods.: jał, kru, brz, czm, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, mcz.lek	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	23	24	IA	12	325	1575	35,0 7,2	TP-4,85
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 30% grzyby, C. otul wdn, LMP. d SO MP/3/39999/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp, So 35l, Brz 50l, pods.: jał, so, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: proj. upr. poch. blok VI	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	183		0,9	46	27	II	1	347	805	4,9 2,1	BRAK WSK-2,32
							IIP	8 SO 2 SO	60 50		0,6	24 20	24 20	IA I	22	200 43 --- 243	465 100 --- 565	10,7 3,1 --- 13,8 5,9	
c	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, C. wyżyw, drz nat, nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/31884/05 d SO MP/3/39998/05 d SO MP/3/40000/05 d SO MP/3/40001/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 65l, So 40l, mjs Brz, Lp 65l, Gb, Db, Lp, Brz, Czm.p 40l, pods.: jał, so, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,55 ha So 5l. 2-w cz. E kępa 0,75 ha So 5l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, Info: proj. upr. poch. blok VI	110/110 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	183 4	 nat	 0,2	 49	 27	 II	 2	 237	 1400	 8,4 1,4	PIEL-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 d	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Gb, Czm.p, Db, Brz 36l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,7	25	23	I	12	255	1885	45,2 6,1	TP-7,39
f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. wyżyw, nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31884/05 , D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP mjs So, Gb 75l, Brz 60l, So, Gb, Lp, Brz 40l, podsz.: jał, so, brz, kru, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, mcz.lek, Info: proj. upr. poch. blok VI	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	183			0,8	50	28	II	1	297	1690	10,2 1,8	BRAK WSK-5,69
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 30% grzyby, C. otul wdn, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP mjs So, Brz, Gb, Db, Lp 40l, podsz.: jał, so, db, brz, czm.p na 60%, Info: proj. upr. poch. blok VI	110/110 SO (zg)	IIP	SO	60			0,5	21	23	I	13	161	915	22,4 3,9	
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db, Brz 35l, Brz, So 25l, podsz.: jał, kru, db, brz, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,So 25l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,8	28	26	I	2	361	840	13,4 5,8	BRAK WSK-2,33
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: L ENERG															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10																				
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,09 = 31,09 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 31,09 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 31,09 Powiat ostrowski (16) = 31,09 Woj. mazowieckie (14)													10505	165	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	12,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os, Bk 63l, Db, Brz, Gb, Bk 33l, podsz.: kru, db, brz, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, mcz.lek	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	26	25	IA	12	296	3820	83,1 6,4	TP-12,90
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 45l, Św 37l, podsz.: brz, kru, db, gb, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 60l. 2-w cz. C kępa 0,46 ha Db 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	37 37 37		0,9	14 13 17	16 17 16	IA I II	23	186 25 24 ---	850 115 110 ---	37,4 4,0 4,9 ---	TW-4,58
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 11l, Gb 31l, podsz.: brz, kru, gb, jr, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 106l. Gb 31l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	11 11 11 11		1,0		3 6 2 2	I I II I	22			10,0 2,2 1,8 0,7 ---	CP-2,65
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 33l, mjs Ol 48l, Czm 33l, podsz.: kru, brz, ls, czm, ol na 80%	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	48 48 48 33		1,0	20 22 25 12	21 22 24 14	I IA I I	22	146 91 34 20 ---	175 110 40 25 ---	4,2 3,3 2,0 2,4 ---	TP-1,20
																291	350	11,9 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md, Ol, Gb, Db 40l, podsz.: gb, kru, lsz, brz, czm na 80%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,9	18	21	IA	12	285	435	17,1 11,2	TP-1,53
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, Gb, Db, Brz 31l, podsz.: kru, brz, jał, db, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	19	20	IA	12	264	255	8,2 8,5	TP-0,96
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Św 41l, podsz.: kru, brz, jał, db, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	17	18	IA	12	221	615	23,3 8,4	TP-2,79
~a			0,72		RP: DROGI L														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 27,33 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 27,33 Powiat ostrowski (16) = 27,33 Woj. mazowieckie (14)												6590	204.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 55l, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,7	24 23 20	24 25 21	IA I II	12	168 87 24	325 170 45	8,3 6,6 0,9	TP-1,93	
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Św, Brz, Db, Czm 33l, podsz.: lsz, kru, czm, jr, db na 60%, Info: podtapiany	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	33		1,1	16 18	II	12	270	395	15,2 10,4	TW-1,46		
c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db, Md 98l, Gb 70l, Ol 54l, Św, Db, Gb 46l, Db, Brz, Gb 31l, podsz.: gb, kru, brz, db, czm na 70%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Brz,Db 98l. Gb 70l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	46 46 54 46		0,9	22 19 21 22	23 21 24 25	IA I I I	13	151 55 63 33	710 260 295 155			22,9 6,7 12,0 4,8
d		1,10			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, trz.spe, D. podsz.: gr, glg, śl.t, św na 60%	DB	PRZES	LP BRZ ŚL.T	25 25 25			10 10 10	16 18 12	4 4 4		20 15 5	40		9,9	BRAK WSK-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db 39l, podsz.: kru, lsz, jrż, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	39 39 39		1,0	19 22 17	19 22 19	IA I I	23	159 92 27 --- 278	285 165 50 --- 500	11,6 6,5 1,6 --- 19,7 10,9	TP-1,80
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 25l, Db, Św, Brz 17l, podsz.: czm, jrż, db, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Św,Brz 17l.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,4	10 12	14 18	IA I I	23	159 51 --- 210	455 145 --- 600	39,9 8,3 --- 48,2 16,9	TW-2,85
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 93l, Gb 78l, Gb, Db 63l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gb, jrż na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 BRZ	93 93 93 93		0,8	35 27 45 42	28 23 29 27	I III I I	2 3 2 2	225 62 39 36 --- 362	410 115 70 65 --- 660	5,8 1,3 1,0 0,4 --- 8,5 4,7	BRAK WSK-1,82
~a			0,41		RP: DROGI L		PODR II	GB	43		0,3	10	11		11	31	55		
~b			0,11		RP: LINIE														
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 16,17 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 16,17 Powiat ostrowski (16) = 16,17 Woj. mazowieckie (14)												4210	153.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl///plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 12l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 108l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, pom.bal	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	12 108		0,3		4	I	11		50	5,1 1,1	AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-1,32
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, kar.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, So, Os, Db 58l, Św, Ol, Brz, Czm 38l, podsz.: kru, prz.cw, wb, św, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: podtapiany	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,6	25	25	I	3	323	1300	21,2 5,3	TP-4,03
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 58l, Brz, Ol, Db 38l, podsz.: kru, św, czm.p, db na 70%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58		0,6	25 25 24 20	25 24 23 21	I IA I II	3 3 4 4	145 83 27 24 ---	140 80 25 25 ---	2,3 2,0 0,5 0,9 ---	TP-0,98
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Db 53l, Db, Brz, Czm 33l, podsz.: kru, db, czm.p, os na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	93 93		0,9	37 32	29 28	I II	2 3	293 122 415	145 60 205	2,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 66l, Św, Db, Czm, Brz 36l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, jał na 70%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	26 26	26 24	IA I	22	303 31 ---	410 40 ---	8,5 0,6 ---	TP-1,36
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 78l, mjs Brz 38l, podsz.: kru, db, jał, so na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha So 7l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	78 7		0,6 0,1	26 1	25 1	I I	12 22	251	245	4,3 4,4	CW-0,13
h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Św 60l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	34	28	I	2	346	1175	16,7 4,9	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///plz///pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św 108l, Św, Brz 65l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, św na 70%, Info: Mod.torf	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 9 ŚW 1 ŚW	108 50 30		0,9 0,3	35 15 10	29 19 11	I I	2 22	435 80 9 ---	675 125 15 ---	7,8 5,0	IB-85%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 25l, mjs Ol, So, Brz 55l, Os, Św 40l, podsz.: kru, wb, czm, św, ol na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 55l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	40 40 40		0,9	17 15 14	19 17 16	II II I	22	195 21 20 --- 236	180 20 20 --- 220	5,5 0,6 0,8 --- 6,9 7,4	TP-0,93
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Ol, Gb 37l, podsz.: kru, czm, wb, prz.cw, ol na 50%, Info: podtapiany	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	67		0,6	24	26	I	4	312	305	3,8 3,9	BRAK WSK-0,98
I	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 84l, Św, Db 60l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	26	26	I	3	352	1685	27,3 5,7	BRAK WSK-4,79
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: L ENERG														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 25,11 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 25,11 Powiat ostrowski (16) = 25,11 Woj. mazowieckie (14)											6720	110.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, So, Brz 45l, Db, Brz 34l, podsz.: jał, brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.jał, pom.bal	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	23	23	IA	12	334	1605	37,8 7,9	TP-4,80
b	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, mjs Brz, Db, So 35l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, wid.spł, wid.jał, pom.bal	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	28	25	I	3	312	2830	45,1 5,0	BRAK WSK-9,07
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 15l, podsz.: brz, czm, kru, so, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 182l. So 70l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 182l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 182 70	nat	1,0		5 39 27 22	I	22 2 4		28 9 37	15,7 6,3	CP-2,51
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 182l, Brz 53l, Brz, Db, Św 33l, podsz.: jał, brz, db, so, lp na 50%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 182l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,6	20	22	IA	12	256	390	10,5 6,9	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90				= 17,90 = 17,90 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 17,90 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 17,90 Powiat ostrowski (16) = 17,90 Woj. mazowieckie (14)												4862	109.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 70l, pods.: jał, so, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, koc.pia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	25	I	12	325	1235	25,1 6,6	TP-3,80
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, pods.: jał, brz, kru, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	22	I	12	298	565	14,4 7,6	TP-1,89
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 182l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	15 15 53		0,9		6 7 20	II II I	12	50	100	3,6 1,1 2,9 --- 7,6 3,8	CP-2,00
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 39		0,6		6 13	II III	13	21	40	2,9 1,2 --- 4,1 2,3	CP-1,30 TP-0,50
							PRZES	SO	173 39			40 20	27 19		2 3		30 7 10 --- 17		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 173l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	16 13	18 15	IA II	12	215 26 --- 241	630 75 --- 705	27,6 2,7 --- 30,3 10,4	TW-2,92
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 68l, podsz.: jał, db, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	24	25	IA	12	323	1135	22,5 6,4	TP-3,52
h	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, podsz.: kru, jał, brz na 30%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	24	22	IA	12	320	1700	49,4 9,3	TP-5,32
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, podsz.: jał, db, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	22	I	12	298	795	19,5 7,3	TP-2,67
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 83l, podsz.: jał, db, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	28	24	I	2	330	790	13,0 5,4	BRAK WSK-2,39
~a			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 26,63 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 26,63 Powiat ostrowski (16) = 26,63 Woj. mazowieckie (14)												7137	185.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św, Os, Md 69l, mjs Db 69l, podsz.: jał, db, kru, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Brz 13l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, koc.pia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	24	I	12	333	1410	29,2 6,9	TP-4,24 CP-0,13
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Os, Db 59l, mjs Brz 59l, podsz.: kru, lsz, św, czm.p na 70%, 1-w cz. C d luka 0,05 ha Brz 10l.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	27	25	IA	12	355	685	16,2 8,4	TP-1,93
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. knw.dwl, bor.czr, prł.zws, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 49l, podsz.: kru, os, jrz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49		0,9	22 22 18	21 20 19	IA II I	12	214 58 28 ---	235 65 30 ---	6,9 1,5 1,5 ---	TP-1,09
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, jrz, brz, lsz, gb na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	40 40 40		1,3	18 18 16	20 19 17	IA I I	12	297 35 31 ---	500 60 50 ---	19,7 1,9 2,4 ---	TP-1,69
f	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: jał, db, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Brz 14l. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Brz 14l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	20	21	I	12	285	1810	46,2 7,3	TP-6,35 CP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 48l, podsz.: kru, jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	21 21	20 19	IA II	12	261 28 --- 289	425 45 --- 470	12,9 1,1 --- 14,0 8,6	TP-1,62
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Gb 40l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	20 17	18 18	IA I	12	286 32 --- 318	450 50 --- 500	17,7 1,6 --- 19,3 12,2	TP-1,58
i	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 60l, Md, Św, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,2	15 12	16 14	IA II	12	268 27 --- 295	890 90 --- 980	42,7 3,4 --- 46,1 13,8	TW-3,33
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Św 16l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 106l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 106l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	16 16 16		1,0		6 9 6	I I I	11			8,0 2,7 0,8 --- 11,5 5,4	CP-2,14
~a			0,45		RP: DROGI L		PRZES	SO	106			33	27		2		50		
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 24,42 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 24,42 Powiat ostrowski (16) = 24,42 Woj. mazowieckie (14)												6845	216.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, KI 12l, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 108l. Św,Db 50l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	12 12 12		1,0		6 8 8	I I I	12			7,9 4,1 0,7 --- 12,7 7,1	CP-1,80
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Tp 75l, Św, Glg, Brz 61l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	61 61 61		0,7	32 37 28	29 28 26	IA I I	12	225 62 29 ---	180 50 25 ---	4,1 1,3 0,3 --- 5,7 7,0	TP-0,81
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg////pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Tp 75l, Brz, Św, Os, Dg 68l, podsz.: kru, ls, jr, db, brz, gb na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68		0,7	32 33	28 26	IA I	12	236 63 ---	505 135 ---	10,1 3,0 --- 13,1 6,1	TP-2,15
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	30	27	IA	12	366	660	16,6 9,2	TP-1,80
f	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 45l, podsz.: kru, jał, św, db, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	40 40 45		1,0	22 25 22	20 21 20	IA I II	12	198 59 28 ---	965 290 135 ---	37,9 9,1 3,6 --- 50,6 10,4	TP-4,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podszt.: czm.p, kru, brz, jał, db na 100%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	29	25	IA	12	339	265	7,5 9,6	TP-0,78
h	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 40l, mjs Brz 108l, Brz, Gr 30l, Czm.p, Gb 40l, podszt.: jał, kru, czm.p, db, lp, św na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	42	30	I	2	437	2550	29,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz, Kl, Bk 60l, Brz, Czm.p 40l, podszt.: kru, brz, czm.p, jał na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	45	31	I	2	487	655	7,6 5,6	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 12l, mjs Db 12l, podszt.: czm.p, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	12 12 12		1,0		5 8 8	I I I	12			3,8 0,8 2,3 --- 6,9 6,9	CP-1,00
k	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 7l, mjs Db 7l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 107l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	7 7 7		1,0		2 2 2	I II I	12				CP-3,57
~a			0,15		RP: DROGI L														

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	23,98		0,15		= 24,13												6537	150.2		
	23,98		0,15		= 24,13 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021)															
	23,98		0,15		= 24,13 Gmina Ostrów Mazowiecka (072)															
	23,98		0,15		= 24,13 Powiat ostrowski (16)															
	23,98		0,15		= 24,13 Woj. mazowieckie (14)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 40l, mjs Wz 60l, Db, Brz 30l, Gb 20l, podszyt: kru, lp, brz, jał na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	38	30	IA	2	433	1465	18,1 5,4	BRAK WSK-3,38
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, trawy, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp 22l, mjs Db 22l, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 110l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22		0,8	8 15	10 16	IA I	12	81 20 --- 101	180 45 --- 225	21,8 4,3 --- 26,1 11,6	TW-2,25
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Lp, Md, Ol 70l, Gb 50l, mjs Db, Bk 70l, Db 30l, podszyt: kru, db, lp, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	29	IA	12	389	1085	20,8 7,5	TP-2,79
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/gl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św, Db 56l, podszyt: kru, jał, brz, db, św na 40%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	29	27	IA	12	377	1265	31,9 9,5	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 12l, podsz.: brz, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 101l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	10 12 10		1,0		4 7 6	I I I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,69	
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryio-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 76l, podsz.: jał, kru, db, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 108l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	25	I	12	366	990	18,2 6,7	TP-2,71	
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryio-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czc, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Głg, Lp 10l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 108l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 30l. 3-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		4 6	II I	12			1,3 --- 1,3 0,8	CP-1,62	
i	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryio-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, Św, Db 60l, Brz 40l, podsz.: jał, kru, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	33	25	I	2	391	1795	27,0 5,9	BRAK WSK-4,59	
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryio-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 108l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 3	nat	0,9			II I	12			1,3 --- 1,3 0,7	PIEL-1,81	
~a			0,22		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18																			
	24,20		0,22		= 24,42												7027	145.4	
	24,20		0,22		= 24,42 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021)														
	24,20		0,22		= 24,42 Gmina Ostrów Mazowiecka (072)														
	24,20		0,22		= 24,42 Powiat ostrowski (16)														
	24,20		0,22		= 24,42 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tjś.pos, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 54l, Ol 25l, podsz.: kru, bez.c, ol na 80%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	54 54 54		1,0	21 24 27	20 22 25	III I IA	4 4 3	136 89 68 ---	150 100 75 ---	3,2 2,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,11	
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Czm 30l, podsz.: kru, ol na 90%, Info: podtapiany	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	63		0,6	33	27	I	3	349	805	11,3 4,9	BRAK WSK-2,31	
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tjś.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Tp, Ol 59l, podsz.: kru, św, db na 100%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,6	28 29	24 25	IA I	12	217 25 ---	460 55 ---	10,8 0,9 ---	TP-2,12	
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol, Os 77l, Św 50l, Db 30l, podsz.: kru, św, jrz, jał, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	33	29	IA	12	399	1080	18,4 6,8	TP-2,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19																				
f	0,44				Obr. ew. Nagoszewo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szw.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 48l, Św, Db 20l, pods.: db, brz, kru, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	24	22	IA	13	305	135	4,1 9,3	BRAK WSK-0,44	
g	0,52				Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, pods.: kru, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,7	35	26	I	3	353	185	2,9 5,6	BRAK WSK-0,52	
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Os 74l, Db 40l, pods.: kru, jał, db, ak, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	32	30	IA	12	427	1040	18,5 7,6	TP-2,43	
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: kru, bez.k, ol, prz.cw na 90%, Info: podtapiany	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,7	25	23	I	12	296	470	11,5 7,3	BRAK WSK-1,58	
j		1,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			43	30		2		30		ODN-ZRB-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 k	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, Ak, Db 25l, Św, Db 59l, podsz.: kru, jał, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	43	30	IA	2	419	2930	37,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
I		1,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 98l.	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	98			38	26		2		30		ODN-ZRB-1,81
m	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, Św, Ak 55l, podsz.: jał, kru, db, brz, so, ak na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	38	28	I	2	397	2610	34,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: L ENERG														
	26,79 0,44 26,35 26,79 26,79 26,79	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,06 = 0,44 Obr. ew. Nagoszewo (0019) = 30,62 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 31,06 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 31,06 Powiat ostrowski (16) = 31,06 Woj. mazowieckie (14)												10155	158.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md, Ol, Db 69l, Db 40l, podsz.: kru, jał, brz, św, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	32	27	IA	12	358	1370	26,6 7,0	TP-3,82
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 56l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jał, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	28	27	IA	12	366	855	21,5 9,2	TP-2,33
c	11,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św, Brz 91l, Db 40l, podsz.: kru, jał, św, db, kl, ak na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, Info: TP.przekoszt.; 10% Bśw, 10% LMśw	130/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	91		0,9	36	28	I	12	393	4510	65,9 5,7	TP-11,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak 14l, podsz.: brz, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 101l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 101l. Db 57l. 3-w cz. N remiza 0,15 ha Gr,Jb,Lp,Jrz,Śl.t 25l. Ak 14l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 LP 1 DB 1 ŚW	14 14 14 14 14		1,0		6 9 3 4 2	I I II II II	12			4,2 1,1 0,2 --- 5,5 4,1	CP-1,34
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 70l, podsz.: kru, jał, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	25	I	12	335	725	14,8 6,8	TP-2,17
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 58l, podsz.: kru, jał, brz, św, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	25	IA	12	349	915	22,0 8,4	TP-2,62
h	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 94l, Db 30l, podsz.: jał, brz, ak, db, kru na 30%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	32	26	I	2	362	2245	31,4 5,1	BRAK WSK-6,20
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20																				
	29,95		0,65		= 30,60													10680	187.7	
	29,95		0,65		= 30,60 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005)															
	29,95		0,65		= 30,60 Gmina Brok Obszar wiejski (045)															
	29,95		0,65		= 30,60 Powiat ostrowski (16)															
	29,95		0,65		= 30,60 Woj. mazowieckie (14)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 70l, Db 25l, Brz 20l, podsz.: jał, kru, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	26	IA	12	336	950	18,2 6,4	TP-2,83
b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 70l, mjs Brz 70l, Db 25l, podsz.: jał, kru, db, jrj na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Brz 7l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	25	I	12	332	1635	33,2 6,7	TP-4,93
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: kru, czm.p, db, kl na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	24	IA	12	341	710	16,7 8,0	TP-2,08
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz, Os, Wz, Lp 55l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27	26	IA	12	353	700	18,1 9,1	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,61 ha So,OI 110I., Info: 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22		1,0	7 15	10 5 12 6	IA IV I II	12	81 20 ---	125 30 ---	14,8 2,9 0,4 ---	TW-1,53
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51I, pods.: kru, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	23	21	IA	12	298	430	12,1 8,4	TP-1,44
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 16I, pods.: brz, kru, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16		1,0	7 9	I I	12				4,5 1,3 ---	CP-1,02
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 80I, Św 50I, Brz 30I, pods.: jał, kru, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 98		0,9	26 37	24 27	I I	12	213 160 ---	480 360 ---	8,3 4,8 ---	BRAK WSK-2,26
																373	840	13,1 5,8	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Ol 60l, mjs Św 88l, Brz, Św, Db, Kl, Lp 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jał na 70% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88		0,8	36 26	29 25	IA II	2 3	359 34 --- 393	1275 120 --- 1395	18,3 0,8 --- 19,1 5,4	BRAK WSK-3,55	
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 21,96 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 21,96 Powiat ostrowski (16) = 21,96 Woj. mazowieckie (14)												7030	154.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 89l, Św, Ol, Brz 55l, Db, Czm.p 45l, Db, Brz, Św 20l, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, św na 80%, Info: TP.przekoszt.	110/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	89		0,7	33	29	IA	2	375	2740	38,7 5,3	TP-7,31
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Md 77l, Św 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, jał, jrż na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	26	I	12	335	905	16,3 6,0	TP-2,70
~a			0,29		RP: DROGI L														
	10,01 10,01 10,01 10,01 10,01		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 10,30 = 10,30 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 10,30 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 10,30 Powiat ostrowski (16) = 10,30 Woj. mazowieckie (14)												3645	55	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb 71l, Ak, Jw 50l, Brz, Db 20l, Lp, Db, Gb 25l, podsz.: kru, db, ak, jał, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,Md,Św,Lp 14l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	28	29	IA	12	394	1880	35,3 7,4	TP-4,77
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, lp, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 122l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 122l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	16 16 16		1,0		6 10 8	I I I	22			10,3 1,9 2,7 --- 14,9 6,4	CP-2,34
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 12l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 122l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	10 12 10		1,0		3 6 4	I II I	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,67
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db, Brz 20l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, lp na 70%, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	26	IA	12	353	1305	30,1 8,2	TP-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, Brz, Ol, Św 55l, pods.: kru, jał, db, czm.p, jrż na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	30	29	IA	12	354	525	8,6 5,8	BRAK WSK-1,48
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 124l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 124l. 3- w cz. S kępa 0,08 ha So 124l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	20 20 20		1,0	7 10 7	8 11 10	I I II	12	50 15 10 ---	160 50 30 ---	29,8 5,5 2,4 ---	TW-3,20
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Lp 20l, mjs Md, Brz 20l, 1- w cz. NE kępa 0,10 ha So 124l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 124		0,7	7 38	10 26	IA 	22 2	60 	110 19	17,1 9,4	TW-1,81
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 20,75 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 20,75 Powiat ostrowski (16) = 20,75 Woj. mazowieckie (14)												4226	145.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
23A	1,27		0,45	3,49	Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewo (0019) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																			
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plp///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: brz, db, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 30l. 2-w cz. C d luka 0,19 ha So,Brz 25l.				110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	21	20	I	12	282	360	10,0 7,9	BRAK WSK-1,27		
b					Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) RP. R (R V)																			
c					RP. R (R V)																			
d					0,25				RP. S-R (S-R V), Info: w cz. N od szosy pusty plac (parking)		ZADRZEW (w cz. N)	LP	80			45	25		2		10			
f					0,45				RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. N)	LP LP	80 130			45 150	25 28		2 3		5 15 --- 20			
g					3,11				RP. PS (Ps V)															
h					1,16				RP. R (R V)															
i					0,86					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szw.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 53l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,6	24	25	IA	12	218	185	5,1 5,9	TP-0,86
j					0,19				RP: TURYST															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23A k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25		0,6	9 11	11 13	IA I	12	71 23 ---	40 15 ---	3,4 0,7 ---	TW-0,55
I	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt: brz, śl.a, so, db, bez.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 123l. 2-w cz. N kępa 0,37 ha So 123l. 3-w cz. E kępa 0,11 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		6 8	I I	12			11,6 0,9 ---	CP-2,06
				0,13	RP. R (R V)														
				0,03	RP. R-ROWY (W)														
				0,04	RP. R-ROWY (W)														
m n o p	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pgż/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tjś.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podszyt: kru, lp, db na 60%, Info: traszka grzebieniasta; bobry	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 OL 1 JS	80 80 80		0,7	45 38 35	25 23 26	II III I	2 2 2	173 81 20 ---	35 15 5 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
r s	0,17			0,06	RP. INNE BUD (Bi)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: kru, czm, brz na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	12 12	nat nat	0,4		8 5	I IA	13			0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
~a			0,21		RP: DROGI L													0,4 2,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23A																			
	5,10 3,83 3,83 1,27 1,27 5,10 5,10		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03	= 14,98 = 13,71 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 13,71 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 1,27 Obr. ew. Nagoszewo (0019) = 1,27 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 14,98 Powiat ostrowski (16) = 14,98 Woj. mazowieckie (14)												705 [20] (10)	33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Lp 18l, mjs Św 18l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 124l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 124l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		6 8	I II	12			15,0 1,8 --- 16,8 5,6	CP-3,00		
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 36l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 124l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	I II	22			15,0 1,8 --- 16,8 5,6	CP-3,00		
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Glg, Bk, Lp, Św 7l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Lp,Db 32l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	7 7 7		1,0		2 4 3	II II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,20		
d		3,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 124l., Info: Funkcja społeczna, 20% BMśw	SO	PRZES SO	124 124				37 38	26 27	2 2		55 80		ODN-ZRB-3,30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21646/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Db, Lp, Db.c, Brz 35l, podsz.: db, db.c, św, brz, jał na 80%, Info: Funkcja społeczna, TP.przekoszt. 20% BMśw	160/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	124		1,0	38	27	II	22	367	2460	21,5 3,2	TP-6,70	
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. mjs Lp 3l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 124l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 124	nat	1,0	38	1 27	IA	11 2		40		PIEL-3,15	
h	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21646/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, mjs Db, Lp, Db.c, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.c, db, kru, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz 47l., Info: Funkcja społeczna; TP.przekoszt.	160/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	124		1,0	38	27	II	22	367	1985	17,3 3,2	TP-5,41	
~a			0,91		RP: DROGI L															
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 28,67 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,67 Powiat ostrowski (16) = 28,67 Woj. mazowieckie (14)												4709	74.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
25						Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																	
a		3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św, Głg 8l, podsz.: czm.p, brz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 113l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B		8 8 8	nat		1,0		2 4 3	I II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,84		
b		1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 20l, podsz.: kru, jał, brz, db, czm.p na 70%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		52 52 52		0,8	21 20 16	22 21 16	IA I III	12	222 26 20 ---	355 40 30 ---	9,9 0,9 1,4 ---	TP-1,61			
c		1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 94l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 80%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekszt.	130/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR DB		94 20		0,8 0,2	39	27 6	I 23	22	334	435	6,1 4,7	TP-1,30			
d		4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Brz, Lp, Czm.p 40l, podsz.: db, jał, czm.p, db.c, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 54l., Info: Funkcja społeczna; TP.przekszt.	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR DB		114 25		0,8 0,7	37	29 7	I 23	12	373	1775	18,9 4,0	TP-4,76			
~a			1,19			RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
	11,51		1,19		= 12,70												2672	39.5	
	11,51		1,19		= 12,70 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005)														
	11,51		1,19		= 12,70 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	11,51		1,19		= 12,70 Powiat ostrowski (16)														
	11,51		1,19		= 12,70 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 65l, podsz.: db, so, brz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Ol,Św,Db 50l., OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	100 50		0,8 0,1	34 15	27 17	I I	2 22	376 26	2040 140	26,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
b	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, podsz.: db, kru, św, jał, jrż na 60%, 1-w cz. S luka 0,17 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 55		0,8 0,2	40 16	31 19	IA I	2 22	432 68	2560 405	30,9 5,2	BRAK WSK-5,93
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Brz, Lp 66l, Ol 51l, Lp, Św, Ak, Os 36l, podsz.: kru, db, św, jrż, lsż na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 51		0,8	25 21	26 23	IA IA	12	236 90 --- 326	420 160 --- 580	8,7 4,6 --- 13,3 7,4	TP-1,79
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, szcz.zaj, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 41l, mjs Os 41l, podsz.: kru, wb, czm, prz.cw, lsż na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	41		0,8	17	20	II	12	238	230	6,8 7,0	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Czm 25l, podsz.: czm, śl.a, brz, so na 70%, 1-w cz. S luka 0,11 ha	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	25 40		0,9	15 19	16 20	I I	13	90 81 ---	60 55 ---	3,5 1,7 ---	TW-0,68
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg//pl//pli, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 113l, Ol 80l, podsz.: lsz, db, jał, jrż, kru na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 DB	113 50 50		0,9 0,1	43 17 16	30 19 17	I 22	2	418 32 5 ---	820 65 10 ---	8,8 4,5	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//ptz//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Lp 6l, podsz.: czm, glg, jrż, śl.t, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 109l. Św 90l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6		0,9		1 1 2	I I II	11			0,3 ---	CW-1,24
i				4,47	RP. Ł (Ł V), OP. Stanowisko fauny chronionej: 2 szt., Info: zuraw		PRZES	SO ŚW	108 90			39 29	27 26		2 4		30 1 ---	4 15 ---	
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Db 41l, podsz.: kru, czm, wb, jrż, ol na 50%, Info: podtapiany; 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	41		0,7	20	22	I	12	261	770	21,6 7,3	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 k		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. wrz.pos, psz.spe, nar.spe, D. podsz.: śl.a, brz, so na 30%, Info: Charakter remizy	SO	PRZES (w cz. NW)	TP	65			50	28		2		35		
I	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg///pl///pli, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.cyr, rkt.spe, śmt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 20l, mjs Wz, Brz, So, KI 35l, podsz.: czm, kru, db, so, św na 60%, Info: ekoton	130/130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	35	nat	0,8	11	12	II	12	86	35	2,4 5,9	BRAK WSK-0,41
m				0,73	RP. PS (Ps V), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. S)	TP	65			46	26		2		2		
n	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.blt, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So, Db 88l, So 86l, Św, Db, Brz 56l, So, Brz 40l, podsz.: kru, prz.cw, lsz, os, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha OI,So 40l. OI 25l., Info: podtapiany	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	66 40		0,7	27 20	24 21	II II	4 4	231 51 --- 282	430 95 --- 525	6,4 2,9 --- 9,3 5,0	BRAK WSK-1,86
o	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.cyr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db, Św 53l, Db, KI, Db.c, Brz 38l, podsz.: kru, db, brz, os na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	21	24	IA	12	279	350	9,4 7,5	TP-1,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	17 3 17	nat nat	1,0		3 1 5	II II IV	12			0,5 0,4 --- 0,9 3,1	PIEL-0,14 CP-0,17	
r	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm, kru, db.c, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 101l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Bk 37l., OP. Płaty roślinności: wid.spl, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	9 9 9		1,0		3 4 3	I II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,83	
s	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 35l, mjs Brz, Db 53l, Św, Brz, Ak 35l, podsz.: kru, db, brz, czm, db.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 103l. Db.c 35l., Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 103		0,7	21 35	25 30	IA I	12	232 44 276	70 15 85	1,9 0,2 --- 2,1 7,0	TP-0,30	
t	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.blł, mał.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 86l, Wz 66l, Ol, Brz, Db, Św 56l, Db, Kl, Brz, Ol 36l, podsz.: kru, brz, os, czm, ol na 60%, Info: ekoton	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,6	28	25	II	4	277	145	2,1 4,0	TP-0,52	
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,43		RP: L ENERG															
~c			0,02		RP: ROWY															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,07		RP: LINIE															
	29,40	0,56	0,96	5,20	= 36,12												8962 (21)	140.5		
	29,40	0,56	0,96	5,20	= 36,12 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021)															
	29,40	0,56	0,96	5,20	= 36,12 Gmina Ostrów Mazowiecka (072)															
	29,40	0,56	0,96	5,20	= 36,12 Powiat ostrowski (16)															
	29,40	0,56	0,96	5,20	= 36,12 Woj. mazowieckie (14)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Brz, So 65l, Db, Jw, Db.c, Bk, Brz 40l, podsz.: db, kru, jał, lp na 60%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: wid.spl, wid.goź	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 1 DB.C 1 BK 1 SO	103 20 20 20 10		0,9 0,3	34 5 5 5 3	29 5 5 5 3	I 22	2	398 	4020	49,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50	
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 93l, Ak, Db, Św 45l, Db, Ak, Brz, Lp, Św 30l, podsz.: db, jał, kru, ak, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	35	28	I	2	385 	1855	26,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27	
c	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Św 51l, Św, Db, Brz, Db.c 36l, podsz.: db, kru, jał, so, db.c na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	26	25	I	3	323 	1950	30,7 5,1	BRAK WSK-6,04	
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 93l, Db, Brz, Gb 45l, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: db, jał, kru, ak, brz na 80%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	93		0,8	35	28	I	2	346 	620	8,8 4,9	IVD-40%-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f ~a ~b ~c	1,88		0,32 0,07 0,12		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 65l, Db, Jw, Brz, Lp, Ak 40l, podsz.: db, jał, jr, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 65l., Info: Mod.ekoton RP: DROGI L RP: LINIE, Info: Linia projektowana RP: LINIE	110/110 SO (zg) 30	DRZEWE PODR ZADRZEWE (w cz. C)	SO DB OL SO	103 20 66 86		0,8 0,2 25 35	34 29 4 24 30	I 3 2	2 22	373 2 10 --- 12	700 2 10 --- 12	8,7 4,6 2 10 --- 12	IVD-40%-1,88	
	24,63 24,63 24,63 24,63		0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 25,14 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 25,14 Powiat ostrowski (16) = 25,14 Woj. mazowieckie (14)												9145 [12]	124.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db 20l, pods.: db, jał, so, brz, ak na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	32	26	I	2	375	730	9,6 4,9	BRAK WSK-1,94	
b	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, Św 60l, Db, Brz 20l, pods.: db, kru, jał, jr, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	33	27	I	2	404	2135	30,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70	
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, pods.: jał, db, kru, czm.p, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	25	I	12	323	185	3,7 6,5	TP-0,57	
d	12,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Db, Jw, Brz 20l, pods.: db, jał, kru, czm.p, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	26	I	2	373	4495	71,7 6,0	BRAK WSK-12,05	
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 15l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 107l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		6 8	I I	11			5,4 0,9 --- 6,3 5,8	CP-1,08	
							PRZES	SO	107			35	25		2		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: jał, db, kru na 30%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	25	I	12	323	220	4,5 6,6	TP-0,68	
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Db, Brz 25l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, ak na 60%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	25	I	2	330	420	6,7 5,2	TP-1,28	
~a			0,45		RP: DROGI L															
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 23,33 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 23,33 Powiat ostrowski (16) = 23,33 Woj. mazowieckie (14)												8255	132.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 78l, podsz.: db, jał, brz, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	25	I	12	369	1175	20,9 6,6	TP-3,18	
b	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Brz, Db 20l, podsz.: db, jał, brz, czm.p, lp na 40%, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	33	26	II	2	414	4100	46,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42	
c	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Brz 20l, podsz.: jał, brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 60l., Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	20	26	I	12	363	2575	45,7 6,4	BRAK WSK-7,09	
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 106l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 106l., Info: 2 kępa, grób ofiary II wojny światowej	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	II II	12			7,3 1,6 --- 8,9 3,3	CP-2,70	
							PRZES	SO	106			31	25		2		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Md 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	39	28	I	2	360	165	1,9 4,1	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46	
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 108l, Św, Brz 40l, podsz.: db, św, kru, jał, so na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Brz,So 13l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	32	27	I	2	405	525	6,1 4,7	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jał, db, brz, czm.p na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	27	IA	12	374	490	10,3 7,9	TP-1,31	
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 108l, podsz.: czm.p, kru, gb, brz, jał, jrż, so na 90%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	44	34	IA	2	510	675	7,3 5,5	BRAK WSK-1,32	
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, KI 40l, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, jał na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	39	32	IA	2	480	325	3,5 5,1	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///g///pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 78l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO			0,8	27	25	I	12	348	1380	24,6 6,2	BRAK WSK-3,97
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 29l, mjs Brz 29l, podsz.: kru, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: szkody od wiatru	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	29 29 29		1,0	12 10 20	14 11 19	IA II I	12	121 22 23 ---	330 60 65 ---	21,6 6,0 3,8 ---	TW-2,72
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, KI 40l, Lp, Św 24l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	24 24 24		1,0	9 15 9	10 12 12	I II II	12	61 29 12 ---	85 40 15 ---	9,2 4,1 1,0 ---	TW-1,41
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///g///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, mjs Db 28l, podsz.: kru, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28		1,1	9 16	11 14	I II	12	131 28 ---	115 25 ---	8,8 1,8 ---	TW-0,89
k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 51l, podsz.: jał, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,05 ha Gb,Brz 20l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	22	23	IA	12	334	700	19,8 9,4	TP-2,10
							PRZES	LP	60			25	20		4		5		
							PRZES	DB	78			27	16		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 I	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, podsz.: kru, jrz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28		1,0	10 16 10	14 14 19	IA I I	12	142 22 16 ---	80 10 10 ---	5,6 0,6 0,6 ---	TW-0,56
m	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, brz, so, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	37	27	I	2	420	1090	13,4 5,2	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Kl 16l, mjs Św, Lp 16l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 108l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 108l. Brz 60l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16		1,0		7 8	I II	12			5,4 1,1 ---	CP-1,23
							PRZES	SO	108			33	27		2		50	6,5 5,3	
o	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Lp, Św 16l, mjs Md 16l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 108l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 108l. Db 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,8		6 9	I I	12			5,3 0,9 ---	CP-1,32
							PRZES	SO	108			33	27		2		40	6,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 p	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gl///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Św 3l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 106l. Kl 40l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Kl 40l., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 3	nat	0,9			II I	12			1,9 --- 1,9 0,8	PIEL-2,51	
r	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Głg, Śl.t, Lp 10l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 103l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,59	
~a			0,51		RP: DROGI L															
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 27,47 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 27,47 Powiat ostrowski (16) = 27,47 Woj. mazowieckie (14)												6393	166.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 171, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 108l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	17 17 17		0,7		6 8 8	I II I	11			3,1 0,4 0,8 --- 4,3 4,3	CP-1,00 PRZEST-50%	
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: jał, kru, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	23	I	12	311	780	17,0 6,8	TP-2,50	
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Ak, Brz 54l, podsz.: jał, kru, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	27	24	IA	12	335	1255	33,0 8,8	TP-3,74	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 71l, podsz.: jał, kru, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	32	26	IA	12	370	570	10,7 6,9	TP-1,54	
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Św 24l, podsz.: kru, jr, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24		0,8	11 15 10	13 17 12	IA I II	12	81 20 15 --- 116	80 20 15 --- 115	7,9 1,7 0,9 --- 10,5 10,4	TW-1,01	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Lp 71l, podszt.: kru, jał, św, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	71		0,8	29	27	IA	12	385	630	11,8 7,2	TP-1,63
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 55l, podszt.: jał, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	99		0,8	42	27	I	2	353	715	9,3 4,6	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
i	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał, św, kru na 50%, Info: TP.przekoszt.na pozostałej części wydzielenia	110/110 SO (zg)	DRZEWE PODR II	SO ŚW	99 45		0,8 0,3	32 7	27 15	I 22	2	357 52	1415 205	18,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 Działka nr 2: TP-2,19
j	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 55l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, jał, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	98		0,8	38	31	IA	2	422	1850	22,9 5,2	BRZAK WSK-4,38
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,	110/110 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 3 3	nat	0,9			II I I	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I ~a ~b		3,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 124l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO	PRZES	SO	124			38	27		2		60		AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 27,42 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 27,42 Powiat ostrowski (16) = 27,42 Woj. mazowieckie (14)											7645	138.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 78l, pods.: jał, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: powierzchnia IBL	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	25	I	12	382	1955	34,8 6,8	TP-5,12
b	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 93l, Św 55l, mjs Brz 30l, Brz 93l, pods.: kru, jał, św, db, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	40	31	IA	2	447	2530	33,7 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
c	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, Św 50l, Brz, Db 40l, pods.: jał, brz, so, kru, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	35	28	I	2	410	3995	56,7 5,8	BRAK WSK-9,74
d		0,76			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plp, porol, P. naga	SO													BRAK WSK-0,76
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gr 45l, Brz 25l, pods.: so, jał, kru, brz, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	45	32	IA	2	446	755	8,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g h ~a	1,57	3,99	0,66		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 108l, Os, Db, Brz 60l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, jał, db, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz,OI 62l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 93l., OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: DROGI L	110/110 SO (zg) SO	DRZEW PRZES	SO SO	108 93		0,9	47	32	IA	2	480	755	8,1 5,2	BRAK WSK-1,57 ODN-ZRB-3,99
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78	4,75 4,75 4,75 4,75 4,75	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,19 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,19 Powiat ostrowski (16) = 29,19 Woj. mazowieckie (14)												10060	141.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św, Md, Ol 69l, mjs Brz 69l, podsz.: kru, brz, db, jrz, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	30	25	I	12	309	935	19,3 6,4	TP-3,03
b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 62l, Czm.p 40l, podsz.: kru, brz, os, jrz na 60%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	62 62 62		0,9	30 25 27	27 22 22	IA III II	12	269 63 31 ---	1330 310 155 ---	29,5 5,4 2,3 ---	TP-4,94
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz 53l, podsz.: kru, jał, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	25	24	IA	12	325	1155	31,1 8,8	TP-3,55
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 86l, mjs Św, Db 50l, podsz.: jał, kru, św, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	34	28	I	2	379	750	11,8 6,0	BRAK WSK-1,98
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 111l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB.B SO	4 4 4 111		0,9		1 1 1	I I II	12 4		25		CW-2,56

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, P. zad, R. tjś.pos, trawy, mal.wśś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s 37l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 30%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	37 37 37		0,8	18 13 18	20 15 19	II I IA	12	161 21 32 ---	115 15 25 ---	3,9 1,2 1,0 ---	TP-0,72	
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, Brz 25l, podsz.: jał, kru, brz, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	41	33	IA	2	408	235	3,2 5,5	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58	
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, So 60l, Brz 40l, podsz.: jał, kru, brz, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	45	30	I	2	493	1060	12,2 5,7	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15	
j	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 66l, podsz.: jał, kru, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	24	I	12	322	880	19,2 7,0	TP-2,73	
k	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: jał, kru, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	22	20	I	12	297	950	26,5 8,3	TP-3,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 I 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 74l, Db 40l, Brz 25l, podsz.: jał, db, czm.p, lp na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	24	I	12	354	1495	28,4 6,7	TP-4,23	
b	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Brz 25l, podsz.: jał, czm.p, db, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 28l., Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	23	I	12	305	2075	46,9 6,9	TP-6,80	
c	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 51l, Brz 20l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	21	22	IA	12	313	1770	50,0 8,8	TP-5,65	
d	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 69l, mjs Brz, Db, Gb 69l, Św, Ak, Kl 50l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 40%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Brz 10l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	31	28	IA	12	310	1940	37,7 6,0	TP-6,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, mjs Ak 81l, Brz, Db, Os, Św 55l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, kru, jał, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	30	27	I	2	412	900	15,2 7,0	BRAK WSK-2,18
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Brz 60l, mjs Brz, Db 108l, Lp 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	45	30	I	1	434	1300	15,0 5,0	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz 89l, IIP, podsz.: św, jał, czm.p, kru na 50%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	89		0,9	31	29	IA	2	443	735	10,4 6,3 18,8 11,3	BRAK WSK-1,66
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Ak 45l, mjs Brz, Db, Św 45l, Czm.p 30l, podsz.: św, ak, kru, brz, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So 94l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 99		0,9	21 28	23 23	IA 2	12 2	308 70	1440 70	47,9 10,3	TP-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, psz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, Md 25l, mjs Db, Św, Lp, Kl 25l, podszt.: kru, brz, db, czm.p na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,0	10 9	14 13	IA I	12	131 25 ---	515 100 ---	45,2 5,6 ---	TW-3,92
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podszt.: kru, jał, czm.p, db, ak na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	35	29	I	2	389	545	7,1 5,1	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db 55l, mjs Czm.p, Db 30l, Czm.p, Brz 55l, Brz 94l, podszt.: czm.p, kru, gb, db, jał na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,6	38	30	IA	2	315	670	8,8 4,2	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 81l, mjs Brz 81l, Db, Brz 30l, podszt.: jał, kru, so, czm.p, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	31	27	I	2	394	570	9,7 6,7	BRAK WSK-1,45
j	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, ak, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Db 108l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,So 108l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		4 1 6 6	I III II I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,97
							PRZES	SO DB	108 108			42 35	27 25		1 4		61 36 --- 97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 k <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Kl 23l, podsz.: brz, czm.p, kru, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	23 23 23		1,7	7 7 13	8 8 10	II III II	12	81 10 15 ---	230 30 45 ---	36,7 1,9 4,7 ---	TW-2,86	
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 56l, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, lsz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	28	24	IA	12	302	645	16,2 7,6	TP-2,13	
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p, lsz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		6 7	I II	22			4,0 0,5 ---	CP-0,80	
d	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	23 23 23		1,0	9 8 12	11 11 10	IA II II	12	91 15 15 ---	430 70 70 ---	45,7 4,5 7,8 ---	TW-4,71	
							PRZES	SO	125			45	27		2		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
36 f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 27l, mjs Lp 27l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 56l. 2-w cz. S d luka 0,10 ha So 14l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha So 56l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27		1,0	9 11	10 12	I II	12	121 20 --- 141	535 90 --- 625	43,5 6,9 --- 50,4 11,4	TW-4,41		
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 17l, mjs Lp 17l, podsz.: brz, czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	17 17 17		1,0		8 9 9	I I I	12			2 1 --- 3	16,5 3,1 4,3 --- 23,9 6,4	CP-3,76	
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd KI, Lp 12l, mjs Db 12l, 1-w cz. C d luka 0,32 ha So,Brz 5l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	12 12 12		0,8		5 8 8	I I I	22			11,4 2,6 0,9 --- 14,9 5,2	CP-2,85		
i	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, pln.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 5l, podsz.: czm.p na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	5 5 5		1,0		1 2 2	I I I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,33		
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21647/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 40l, podsz.: jał, so, db, brz na 70%, Info: proj. upr. poch. blok VIII	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,9	42	27	II	2	337	955	7,8 2,7	IB-100%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84		
~a			0,93		RP: DROGI L																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
Poddz.																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	36																			
		27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 28,62 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,62 Powiat ostrowski (16) = 28,62 Woj. mazowieckie (14)											3105	220.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 20l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 114l. 2-kępa 0,06 ha So 114l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 114		0,7	8 34	10 25	IA 2	12	60 15	180 15	28,4 9,5	TW-3,00
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jb, Jrz 15l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 114l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 114l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	15 15 114		0,8		5 7 31	II II 2	22		40	6,5 1,5 --- 8,0 2,7	CP-3,00
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jrz 10l, podsz.: czm.p, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 117l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 117l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO	10 10 117	nat nat	1,0	3 4 30	II II 26	12	2		32	2,6 --- 2,6 0,9	CP-2,91
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Kl, Lp 18l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 114l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 114l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	18 18 114		1,0	7 9 31	I II 25	22	2		45	15,0 1,8 --- 16,8 5,6	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Kl 12l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 112l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 112l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	12 12 12		1,0		5 6 6	I II I	22			13,2 1,8 3,4 --- 18,4 6,1	CP-3,00
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 113l. 2- w cz. C kępa 0,07 ha So 113l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	6 nat 6 nat 3	nat	1,0		1 1 1	IA I I	11			1,2 1,2 --- 2,4 0,8	CW-2,97
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 nat 5	nat	1,0		1 1	IA I	11			2,3 --- 2,3 0,8	PIEL-2,77
i	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 20l, mjs Db, Czm.p, Brz 25l, podsz.: db, so, jał, kru, czm.p na 80%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekoszt.	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	114		0,9	36	28	I	22	420	2640	28,2 4,5	TP-6,29
~a			0,83		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 28,11 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,11 Powiat ostrowski (16) = 28,11 Woj. mazowieckie (14)												3128	107.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		całej pow. 1 ha															
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38						Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a		4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 149l, Brz 90l, podsz.: db, db.c, czm.p, jr, kru na 70%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekszt.	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR	SO 7 DB 3 DB	119 40 20		0,8 0,4	37 15 10	I I II II I	22 22	394	1895	18,9 3,9	TP-4,81	
b		0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał, brz, kru, db.c na 50%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92		1,0	33	26	I 2	429	260	3,8 6,2	BRAK WSK-0,61	
c		2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jrz, Lp, Głg, Św, Bk 10l, mjs Db.c 10l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 117l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	SO 10 10 10 10		1,0		3 4 4 4	I II II I	11		0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,46		
d		2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 119l. 2-w cz. E d luka 0,14 ha Brz 12l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 ŚW SO	5 nat 3 119		1,0		1 38	IA I 2	11	37		PIEL-2,36 CP-0,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f ~a ~b ~c	2,25		0,84 0,14 0,04		RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Db, Czm.p, Brz 40l, Db, Db.c 20l, podsz.: brz, czm.p, db.c, jrż, kru na 70%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekszt. RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	119		0,8	38	28	I	12	390	880	8,8 3,9	TP-2,25
	12,49 12,49 12,49 12,49 12,49		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 13,51 = 13,51 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 13,51 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 13,51 Powiat ostrowski (16) = 13,51 Woj. mazowieckie (14)												3083	32.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, podsz.: jał, db, czm.p, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,9	28	24	I	12	389	910	16,4 7,0	BRAK WSK-2,34
b	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czm.p, Db 30l, podsz.: db, czm.p, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	102			0,9	36	27	I	3	417	2150	26,9 5,2	BRAK WSK-5,16
c	11,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, mjs Db 20l, podsz.: db, so, jał, czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,9	27	24	I	12	355	3950	72,5 6,5	TP-11,13
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 88l, podsz.: so, jał, kru, lp na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,9	26	25	I	2	378	1620	24,7 5,8	BRAK WSK-4,29
f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, podsz.: db, jał, czm.p na 30%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,9	27	25	I	12	356	165	3,0 6,5	TP-0,46
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,38		0,34		= 23,72												8795	143.5	
	23,38		0,34		= 23,72 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021)														
	23,38		0,34		= 23,72 Gmina Ostrów Mazowiecka (072)														
	23,38		0,34		= 23,72 Powiat ostrowski (16)														
	23,38		0,34		= 23,72 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.cvr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Brz 20l, pods.: jał, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 98l. Ak,Db 40l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha So,Lp,Db 56l. Gr,Db,Św 40l., Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	25	I	2	401	660	10,5 6,4	TP-1,64
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.cvr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 56l, mjs Św, Db 56l, pods.: kru, db, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 98l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	28	26	IA	12	353	250	6,3 8,9	TP-0,71
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cvr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, pods.: jał, so, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	24	II	2	325	1140	18,5 5,3	BRAK WSK-3,51
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. mszc, R. bor.cvr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Db, Brz 20l, pods.: jał, db, brz, glg, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	24	I	12	310	1130	25,6 7,0	TP-3,65
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.cvr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, pods.: czm.p, kru, brz, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	24	IA	12	341	620	16,7 9,2	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Db 25l, pods.: jał, brz, kru, czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	23	22	IA	12	338	860	25,6 10,1	TP-2,54
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 39l, pods.: jał, brz, kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,8	18 15	19 18	IA I	12	215 21 --- 236	270 25 --- 295	11,0 0,9 --- 11,9 9,4	TP-1,26
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, mjs Lp, Brz 20l, pods.: jał, brz, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	30	27	IA	12	394	1330	22,2 6,6	TP-3,37
j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 88l, pods.: jał, so, kru, db, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	30	28	I	2	448	1235	18,9 6,8	BRAK WSK-2,76
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		6 8	I I	11			5,1 0,8 --- 5,9 5,8	CP-1,01
l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał, so, kru, św, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	36	27	I	2	427	895	11,9 5,7	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 m	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: jał, db, brz, św na 20%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	24	25	IA	12	300	215	4,5 6,3	TP-0,71
n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, Brz 39l, podszyt.: jał, brz, kru na 30%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 39		0,8	23 16	22 17	IA IA	12	214 70 --- 284	200 65 --- 265	5,9 2,6 --- 8,5 9,1	TP-0,93
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 26,46 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 26,46 Powiat ostrowski (16) = 26,46 Woj. mazowieckie (14)												8895	187	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 45l, podszt.: jał, kru, św, so, db, kl, brz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz,OI,Os,Db 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	103 40		0,9 0,6	36 15	27 14	I I	2 23	430 75	3175 555	39,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 103l, Db, Lp, Jw 50l, Św 40l, podszt.: jał, św, db, lp, kru, jkl, ak na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	37	27	I	2	420	995	12,3 5,2	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 103l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	II II	12			2,7 0,6 --- 3,3 3,3	CP-1,01
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Głg, Śl.t, Lp 10l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 103l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		4 5	II II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,53
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 108l, Św, Db, Jw, Ak 40l, podszt.: jał, św, ak, db, kru, jkl na 80%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha So,Brz,Db 11l., Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	103		1,0	36	26	II	2	390	440	5,4 4,8	IVD-40%-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 40l, podsz.: so, jał, db, kru na 90%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha So,Brz,Db,Jrz 13l., Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	103		1,0	36	27	I	2	463	520	6,4 5,7	IVD-40%-1,12
h		3,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 103l. Św 60l.	SO	PRZES	SO ŚW	103 40			37 10	27 11		2 4		50 2 --- 52		ODN-ZRB-3,60
i		2,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 103l.	SO	PRZES	SO	103			36	27		2		40		ODN-ZRB-2,41
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54	6,01 6,01 6,01 6,01 6,01	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 21,45 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 21,45 Powiat ostrowski (16) = 21,45 Woj. mazowieckie (14)												5857	67.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plp, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Głg, Gb, Lp 7l, mjs Md 7l, pods.: czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 101l. 2- w cz. SE kępa 0,09 ha So 101l. Św 38l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 3	I I	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,40
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz 20l, pods.: jał, kru, czm.p, so, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	34	26	II	2	372	800	9,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plp, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 102l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 102l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	10 10 10 10		1,0		5 6 3 8	I I III II	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,75
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Lp 12l, pods.: kru, św, jał, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępą 0,40 ha So,Brz,OI 49l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	12 12 12 12		1,0		5 5 6 4	I I II II	11		20	14,0 0,8 1,0 0,4 --- 16,2 5,1	CP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 f ~a	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, Św 59l, Brz, Św 39l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, kru, św, so, brz na 50% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	41	29	I	2	404	3170	39,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93	
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 19,67 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 19,67 Powiat ostrowski (16) = 19,67 Woj. mazowieckie (14)											4059	68.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 55I, Brz 30I, podsz.: kru, brz, jał, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	44	30	I	2	429	740	8,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 Działka nr 2: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 63I, Brz 52I, podsz.: jał, kru, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	20	I	12	284	490	14,4 8,3	TP-1,73
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48I, podsz.: jał, kru, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	21	20	IA	12	290	395	12,2 8,9	TP-1,37
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80I, podsz.: jał, kru, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	25	I	12	356	720	12,4 6,1	BRAK WSK-2,02
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 55I, podsz.: jał, so, brz, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	43	28	I	2	379	495	5,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 Działka nr 2: IB-95%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 g	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Brz 91l, Św 30l, pods.: jał, kru, św, db, brz na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	38	29	IA	2	404	3375	46,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 Działka nr 2: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz, jał, św, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		1,0	25 24	22 21	IA I	12	261 62 --- 323	380 90 --- 470	12,3 2,3 --- 14,6 10,0	TP-1,46
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 20l, pods.: kru, jał, brz na 10%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9	21 20	20 19	IA I	12	257 21 --- 278	365 30 --- 395	14,8 1,0 --- 15,8 11,1	TP-1,42
j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 30l, pods.: jał, brz, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,6	41	29	I	2	280	110	1,2 3,1	IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39
k	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Db 30l, pods.: jał, kru, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	25	I	12	305	625	11,9 5,8	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 l	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 99l, Brz, Db 82l, Db 54l, Db 30l, podsz.: jał, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz 49l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha So,Brz 39l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, pom.bał, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	31	27	I	2	387	2035	34,0 6,5	BRAK WSK-5,26	
m	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Md 3l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 106l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 3	nat	0,9			II I	12			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-3,09	
~a			1,04		RP: DROGI L		PRZES	SO	106			41	29		1	50				
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 31,23 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 31,23 Powiat ostrowski (16) = 31,23 Woj. mazowieckie (14)											9930	178.2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 70l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, so na 30%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	24	I	12	293	1155	23,5 5,9	TP-3,95	
b	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Brz 89l, Brz, Db, Gb 50l, podsz.: jał, db, kru, czm.p, so na 30%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	28	27	I	2	370	3495	52,5 5,6	BRAK WSK-9,44	
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Lp 20l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 129l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9		8 10	I I	12			11,4 0,8 --- 12,2 5,4	TW-2,24	
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rok.pos, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	15 15	17 17	IA I	12	236 27 --- 263	335 40 --- 375	16,8 1,5 --- 18,3 12,9	TW-1,42	
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Lp 19l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 129l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0		7 10	I I	12			8,7 0,6 --- 9,3 6,0	CP-1,54	
							PRZES	SO	129				33	25		2		15		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: jał, db, brz, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	23	22	II	12	269	165	3,0 4,9	BRAK WSK-0,61
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 14l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 116l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		6 8	I I	11			17,6 2,9 --- 20,5 5,8	CP-3,51
i		3,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 124l., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO	124			38	27		2		60		AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
j	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Św, Glg 8l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 118l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 118l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		3 4	II II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,76
~a			0,74		RP: DROGI L														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,83 = 30,83 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 30,83 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,83 Powiat ostrowski (16) = 30,83 Woj. mazowieckie (14)												5368	141.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
45					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 63l, Db 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	25	26	IA	12	321	820	17,8 7,0	TP-2,55		
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.czr, rok.pos, orł.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 94l, Św 59l, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, św na 90%, 1-kępa 0,49 ha So 94l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	26	IA	12	327	820	19,3 7,7	TP-2,50		
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 67l, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, jał, czm na 60%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Św,Brz 14l. 2-w cz. W luka 0,04 ha 3-w cz. C d luka 0,05 ha Brz 15l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	27	26	IA	12	348	655	13,2 7,0	TP-1,88		
d	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 79l, mjs Św, Os 79l, Brz, Św 55l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, kru, db, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	27	25	I	12	305	1545	27,1 5,3	BRAK WSK-5,07		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Św, Db 60l, Db, Brz 20l, pods.: jał, kru, czm.p, db, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Św,Brz 59l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	33	26	I	2	322	660	9,2 4,5	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 92l, mjs Brz 92l, Db, Brz, Św 40l, pods.: kru, jał, jr, db, czm.p na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	34	29	I	2	374	970	14,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 75l, mjs Brz 104l, Os, Lp 85l, Lp, Db 60l, pods.: kru, czm.p, jał, db, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	104 60		1,0	39 27	30 25	I I	2 4	405 38 ---	585 55 ---	7,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,44
i	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Lp, Jw 17l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 109l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 109l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,8		6 9	I I	12			13,4 2,2 ---	CP-3,34
j	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 109l, mjs Ol 85l, Db, Brz 30l, pods.: kru, jał, db, czm.p, so na 80%, 1-w cz. N d luka 0,36 ha So,Md,Św 20l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	109		0,9	43	30	I	2	418	1300	14,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
45 k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pl, P. szad, R. tjś.pos, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 31l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	31 31			0,9	10 12	14 16	III I	12	129 27 ---	160 35 ---	6,7 1,5 ---	TW-1,25	
I	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp 6l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 108l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	6 6 108		1,0		1 1 27	I II	11 2		55		CW-2,65		
m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Głg, Lp, Św 12l, mjs Db, Md 12l, podsz.: brz, czm.p, św, db, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 108l. Św 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO ŚW	12 12 108 45		1,0		5 6	II II	12			5,4 1,2 ---	CP-2,00		
~a			0,89		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: LINIE																
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 31,34 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 31,34 Powiat ostrowski (16) = 31,34 Woj. mazowieckie (14)												7758	154.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ol, Db 106l, Db, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, jrż na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św,Brz 41l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 70		1,0	43 28	30 25	I II	2 3	405 38 ---	895 85 ---	10,6 2,4 ---	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 47l, Św, Brz 44l, podsz.: jał, św, brz, czm.p, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	22	21	IA	12	270	1290	44,2 9,3	TP-4,77
c	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md 34l, podsz.: jał, so, czm.p, db na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Brz 14l. 2-w cz. NE d luka 0,09 ha Brz 14l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	18 16	17 17	IA I	12	215 21 ---	1030 100 ---	51,4 3,9 ---	TW-4,78 CP-0,24
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 47l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, lsż na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	47 47 47		0,8	24 20 21	22 22 20	IA I I	12	183 91 28 ---	215 105 35 ---	6,7 5,5 0,8 ---	TP-1,17
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jsk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 26l, podsz.: kru, ol, jrż, św na 40%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 25		1,0	9	16 6	II II	12	91	85	4,5 0,2 ---	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 79l, So 59l, podsz.: kru, św, czm na 20%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Brz,Św 13l.	100/100 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	59 59 59		0,8	30 24 26	23 21 23	I III I	12	200 92 34 ---	225 105 40 ---	8,0 1,9 0,7 ---	TP-1,13
h	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, kar.pos, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 80l, Brz, So 68l, podsz.: czm, kru, prz.cw, jr, ol na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Brz,So 55l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz 40l. 3-w cz. NE kępa 0,43 ha Św,So,Brz 55l., Info: podtapiany	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	68		0,6	28	26	I	4	317	1530	18,5 3,8	BRAK WSK-4,83
i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Db, Lp 45l, podsz.: kru, jał, so, czm.p, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Brz 56l. Lp 17l. 2-w cz. S d luka 0,31 ha So,Brz 13l. Db 50l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,7	41	29	I	2	317	860	10,2 3,7	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Md, Kl 23l	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	23 23		1,0	8	9 7	I I	12	101	285	33,7 2,1 ---	TW-2,80
							PRZES	SO ŚW	138 70			39 21	26 17		3 3		4 7 ---	11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 k	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 136l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 136l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	13 13		0,3		2 2	II II	12			0,8 --- 0,8 0,2	ODN-ZŁOŻ-2,35 AGROT-2,35 CP-1,09
I	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 14l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 47l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 47l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 47l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	14 14 14 14		1,0		5 4 6 4	I II II II	22			8,7 2,1 0,4 --- 11,2 3,2	CP-3,47
~a			0,75		RP: DROGI L														
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 32,99 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 32,99 Powiat ostrowski (16) = 32,99 Woj. mazowieckie (14)											6946	217.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 49l, mjs Brz 49l, pods.: jał, brz, kru, db, os na 10%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Brz 14l. 2-w cz. W d luka 0,06 ha Brz 14l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	20	21	IA	12	263	885	26,3 7,8	TP-3,36	
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Św 47l, pods.: kru, brz, db, lsz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Św,Wz,So,Brz 14l. 2-w cz. C d luka 0,22 ha Św,Wz,So,Brz 14l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,6	24 22	23 21	IA I	12	197 20 --- 217	520 55 --- 575	16,3 1,3 --- 17,6 6,7	TP-2,63	
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, pods.: jał, brz, kru, os na 10%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Brz,Św 13l. 2-w cz. SE d luka 0,08 ha Brz,Św 13l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,6	21	19	IA	12	196	780	26,9 6,7	TP-3,99	
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. kar.pos, wzw.blł, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 69l, mjs So 69l, pods.: kru, prz.cw, lsz, czm, wb na 80%, Info: podtapiany	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	69		0,4	28	23	II	3	191	850	11,7 2,6	BRAK WSK-4,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Św, Os 37I, mjs Brz 37I, podsz.: kru, brz, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	15	16	IA	12	215	900	39,6 9,5	TP-4,19
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db, Św, Jrz 49I, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	49 49		0,8	24 20	23 21	IA I	12	191 75 --- 266	335 130 --- 465	10,0 3,1 --- 13,1 7,4	TP-1,76
h	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47I, podsz.: kru, brz, jał, so, db na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Brz 14I.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	19	21	IA	12	263	1570	49,4 8,3	TP-5,97
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 43I, podsz.: kru, brz, db, św, lsz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,23 ha Św,Brz,Wz,So 13I.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	23	21	IA	12	249	695	24,6 8,8	TP-2,79
j	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tjś.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 32I, podsz.: kru, czm, lsz, brz, os, czm.p na 60%, Info: 20% BMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	32 32 32		1,2	16 15 13	18 19 17	IA I II	12	226 30 27 --- 283	985 130 120 --- 1235	54,4 5,5 4,7 --- 64,6 14,8	TW-4,36

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz.s 14l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol,Św,Brz 89l., Info: podtapiany	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	12 11 12 12 12		1,0		8 3 4 3 10	III I II II I	22			1,3 1,7 0,3 0,5 --- 3,8 2,9	BRAK WSK-1,33	
I		1,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps/pl, P. szch, R. trz.spe, wzw.błt, kos.spe, D. podsz.: kru, wb, prz.cw, der.ś na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: 2 szt., Info: podtapiany; bobry	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL	56 64			23 27	21 22	4 3		80 30 --- 110		BRAK WSK-1,18		
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	34,84 34,84 34,84 34,84 34,84	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 36,68 = 36,68 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 36,68 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 36,68 Powiat ostrowski (16) = 36,68 Woj. mazowieckie (14)											8096	277.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Turka (06)														
a	1,57				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 44l, Brz, Db 20l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, św na 50%, Info: Funkcja społeczna, 20% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	23	22	IA	12	305	480	16,4 10,4	TP-1,57
b	0,21				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, os na 60%, Info: Funkcja społeczna	140/130 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	20 20		0,5		6 8	III III	13			0,1 --- 0,1 0,5	CP-0,21
c			0,37		Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. N)	SO MD	140 140			45 80	22 22		2 3		5 2 --- 7		
d	1,09				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Ol, Brz, Db 69l, podsz.: kru, czm.p, db, db.c, jał na 50%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,3	30	26	IA	12	152	165	3,2 2,9	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48																				
f	1,47				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 104l, mjs Ol 104l, Brz, Os, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, prz.cw, db na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO-DB (zg) 30	DRZEW	SO	104		0,6	42	30	I	2	289	425	5,2 3,5	IVD-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44	
g	0,53				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tjś.spe, jeż.spe, C. porol, LMP. zr nas WZ.S , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 15l, podsz.: kru, wb, jrz na 50%, Info: Funkcja społeczna	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OS 1 WZ	15 15 15 15		0,5		8 7 8 4	IV II II II	13			0,3 0,2 0,3 --- 0,8 1,5	CP-0,53	
h	3,70				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.spe, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	21	IA	12	305	1130	37,6 10,2	TP-3,70	
i	2,53				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 89l, Os, Św 57l, podsz.: kru, czm, prz.cw, lsz, jrz na 70%, Info: Funkcja społeczna, LMw na 30%	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	74 89		0,5	26 31	23 25	III II	3 3	105 102 --- 207	265 260 --- 525	3,7 2,8 --- 6,5 2,6	BRAK WSK-2,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
j	0,81				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, ksm.owł, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 94l, mjs Brz, Db, Os 50l, Db 20l, podsz.: db, kru, brz, jał, czm.p na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	41	26	I	2	322	260	3,7 4,6	BRAK WSK-0,81
k				2,89	Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP. Ł (Ł V), OP. Stanowisko fauny chronionej: 4 szt., Info: bobry, zbiornik wodny 0,33 ha														
l	3,57				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Db.c 26l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, kru na 30%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,8	9 10	12 14	IA I	22	101 27 --- 128	360 95 --- 455	29,2 5,2 --- 34,4 9,6	TW-3,57
m	1,46				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podsz.: kru, brz, jał, db, gr, jr, jw na 80%, Info: Funkcja społeczna; ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	139		0,7	38	29	II	2	280	410	3,2 2,2	IVD-40%-1,46

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48																				
n	2,48				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 139l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 139l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 7	8 10	I II	22	50 18 ---	125 45 ---	23,1 3,4 ---	TW-2,48	
																68	170	26,5 10,7		
																	30			
o	1,54				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 89l., Info: podtapiany	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	12 12 12 12 11		1,0		7 4 3 7 3	III II I I I	12			1,9 0,4 0,6 1,0 --- 3,9 2,5	CP-1,54	
																	7			
p	1,08				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 43l, Brz 25l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, db, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Brz,Jw 12l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	21	23	IA	12	273	295	10,4 9,6	TP-1,08	
r	1,67				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 89l, mjs Ol, Św 89l, Db, Lp, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, św, jał, lp na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	38	30	IA	2	437	730	10,3 6,2	BRAK WSK-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
s	0,28				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz 35l, So, Brz 26l, podsz.: czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 35		0,8	16 14	19 15	IA I	13	184 62 ---	50 15 ---	1,7 0,9 ---	TP-0,28
t				0,29	Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP. R (R V)														
w				0,81	Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP. R (R VI)														
x				0,12	RP. R (R V)														
y	0,60				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 67l, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, db, czm na 60%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	22	23	IA	12	205	125	3,6 6,0	TP-0,60
~a			0,99		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG														
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	4,11 4,11 4,11 4,11 4,11	= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 30,09 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,09 Powiat ostrowski (16) = 30,09 Woj. mazowieckie (14)												5275 [7]	168,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Db.s, Jw 40l, mjs So.b 70l, Lp, Św 40l, Św, Db 25l, podsz.: św, lp, db, jał, so na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: w cz W 20 % Bśw	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	98		1,0	38	25	II	3	378	320	4,2 5,0	IVD-50%-0,84
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 98l., Info: 10% Bśw; w cz. NE miejsce postoju	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	3 3 3		1,0			IA I I	11			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,34
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 108l. Brz 50l. Kl 30l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So 108l., Info: 10% BMśw; w cz. NE tablica upamiętniająca Pomnik Strzelców	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I II	11			0,2 --- 0,2 0,6	PIEL-0,35
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//ptp///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 88l, mjs Św 50l, podsz.: db, św, jał, so na 40%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	25	25	I	2	440	460	7,0 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 f	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, podsz.: so, db, brz, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: w cz N 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	37	28	I	2	484	3680	42,5 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 Działka nr 2: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	
g	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Db.c 70l, Lp, Db 40l, Db.c, Św 25l, podsz.: św, lp, db, kru na 80%, Info: w cz W 30% Bśw; w cz. NE miejsce postoju	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	98 40		1,0 0,4	40 12	27 12	I 12	2 12	460 4910	65,0 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40		
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: L ENERG															
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 24,49 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 24,49 Powiat ostrowski (16) = 24,49 Woj. mazowieckie (14)												9475	120.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Brz, Db 35l, podsz.: db, brz, kru, jał, so na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1	42	28	I	1	479	1420	17,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 Działka nr 2: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
b	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Lp, Św, Jw, Brz 55l, Db, Brz, Św, Ak, Czm.p, Lp 35l, podsz.: jał, lp, db, so na 80%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,2	41	29	I	1	537	4525	52,3 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 Działka nr 2: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, Głg 6l, podsz.: kru, brz, db, lp na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 105l. 2- w cz. SE kępa 0,13 ha So 105l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 105l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 6		1,0		1 2	I I	12			3,1 --- 3,1 0,8	CW-3,70
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb, Głg 12l, mjs Db 12l, podsz.: db, jał, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 105l., Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		3 6	II II	12			8,0 1,8 --- 9,8 3,3	CP-2,97
												40 12	27 14		1 4		20 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 f		3,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 108l., Info: 10% Bśw	SO	PRZES	SO	108				41	29		1		70		ODN-ZRB-3,82
g	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Lp, Św, Jw, Brz 55l, Db, Brz, Św, Ak, Czm.p 35l, podsz.: jał, lp, db, so na 80%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,2	41	29	I	1	537	3845	44,4 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58	
~a			0,16		RP: ROWY															
~b			0,54		RP: DROGI L															
~c			0,59		RP: L ENERG															
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 30,33 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 30,33 Powiat ostrowski (16) = 30,33 Woj. mazowieckie (14)												9911	127.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 83l, Db 50l, podsz.: kru, św, jał, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	88 83 50		0,8	42 34 20	27 23 22	I III I	1 2 4	236 61 51 ---	410 105 90 ---	6,2 1,3 4,1 ---	BRAK WSK-1,73	
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db, Brz, Św 60l, Brz, Ol, Czm.p 30l, podsz.: kru, brz, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	25	IA	12	366	295	6,8 8,4	TP-0,81	
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 108l, Ak, Brz, Db 74l, Brz, Ak, Czm.p 35l, podsz.: jał, kru, db, ak, czm.p na 40%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 108		0,5	32 40	25 28	I I	12	150 60 ---	310 125 ---	5,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,05	
d	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 80l, Św, Db 50l, Ak, Brz, Czm.p 35l, podsz.: jał, kru, db, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Św 14l. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Św 14l. 3-w cz. SW kępa 0,03 ha Św 19l., Info: 15% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	27	I	11	376	1675	28,9 6,5	TP-4,46 CP-0,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 74l, Db, Św, Ak 50l, Ak, Czm.p, Brz 35l, podszt.: jał, db, św na 60%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	84 74		0,8	36 30	27 24	I I	2 2	236 113 ---	410 195 ---	6,6 3,7 ---	TP-1,73	
g	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os 80l, mjs Brz 50l, Db, Brz, Czm.p, Jw 35l, podszt.: jał, czm.p, db, bk, lp, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	36	24	I	12	381	3760	64,8 6,6	TP-9,87	
h		2,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,32 ha Db 70l. Św 50l. So 95l.	SO	PRZES	SO DB ŚW	95 70 50			40 28 25	28 23 20		2 3 3		5 5 3 ---	13	ODN-ZRB-2,37	
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 80l, Św, Db 50l, Db, Brz, Os, Czm.p, Ak 35l, podszt.: jał, kru, db, czm.p, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 70l., Info: luka pozostałość po osadzie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	40	28	I	1	409	665	9,2 5,6	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Brz 80l, IIP mjs Brz 50l, Db, Brz, Św, Czm.p 35l, podsz.: jał, św, db na 30%	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW		113 50		0,7 0,5	43 24	28 20	I I	2 12	348 232	170 115	1,8 3,7 5,3 10,8	IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49	
k	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, jał, os na 60%, Info: 30% BMśw	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	38	27	I	11	421	1850	31,8 7,2	TP-4,39	
l	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 80l, Brz 50l, Brz, Db, Ak 35l, podsz.: jał, czm.p, db, bk, św na 70%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	38	23	II	12	351	640	11,3 6,2	TP-1,82	
~a			0,37		RP: DROGI L															
	28,98 28,98 28,98 28,98 28,98	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 31,72 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 31,72 Powiat ostrowski (16) = 31,72 Woj. mazowieckie (14)												10828	189		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os 78l, Św, Brz 45l, podsz.: jał, kru, św, db, so, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Św 21l. 2-w cz. NE luka 0,15 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	30	23	II	12	341	1625	29,6 6,2	TP-4,76
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Db.c, Lp 28l, podsz.: kru, brz, jrj, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 133l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,3	10 12	11 14	I I	12	137 32 --- 169	110 25 --- 135	9,8 1,4 --- 11,2 13,8	TW-0,81
c	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, mjs Db.s 20l, podsz.: kru, jał, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 132l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 132l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 132l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20		1,1	8 10 12	10 12 14	IA I I	12	80 20 10 --- 110	390 100 50 --- 540	61,6 7,3 5,6 --- 74,5 15,3	TW-4,88
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Db 55l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, kru, lp, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	32	23	II	12	311	795	14,5 5,7	TP-2,56

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Kl, Czm.p, Jrz, Lp 16l, podsz.: jał, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 133l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 133l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	11			9,2 2,1 --- 11,3 3,3	CP-3,42
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Lp 13l, Głg 12l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 131l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 131l., Info: postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 3	II III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,81
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Db.c, Lp, Db 26l, podsz.: brz, db, jał, kru, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 132l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,3	10 12	12 14	IA I	12	168 42 --- 210	470 115 --- 585	38,0 6,4 --- 44,4 15,9	TW-2,79
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//piż//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 79l, Db 60l, Db, Św, Czm.p 45l, podsz.: jał, kru, db, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	38 28	28 19	IA 12	441	910	15,0 7,3	TP-2,06	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//piż//pg, ZR. Cladonio-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Wz, Jb, Gr, Św 50l, Db, Czm.p, Os 25l, podsz.: jał, św, kru, db, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha So 133l., Info: ekoton; postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,8	10 11	9 12	II II	12	53 11 ---	40 10 ---	5,2 0,5 ---	PRZEST-100%
k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//psż//pg//gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 74l, podsz.: jał, db, so, brz na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Lp,Brz,Db 19l. Db 30l. Db,Lp,Kl 45l., Info: Mod.ekoton; postrzelany	110/110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO 3 LP 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 DB 1 LP	133 19 19 19 30 45 45		0,7 0,2	46 5 8 2 7 12 15	II II I	1 12	273	605	4,8 2,2	IVD-50%-2,22 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,48	
I	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. pas., podsz.: kru, jał, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 132l., Info: postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 3	nat	0,9	1 1	II I	12				1,7 ---	CW-2,33
~a			0,95		RP: DROGI L		PRZES	SO	132			45	28	2		35		1,7 ---	
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,38 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,38 Powiat ostrowski (16) = 29,38 Woj. mazowieckie (14)												5501	213.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	12,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 78l, Św, Brz 45l, Db, Św, Brz 25l, podsz.: jał, db, brz, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 21l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78			1,0	29	25	I	11	401	5035	89,5 7,1	TP-12,56
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Czm.p, Jrz, Lp 14l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 106l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 78l., Info: Fragm. BMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	I II	11			16,1 2,0 --- 18,1 5,6	CP-3,22	
							PRZES	SO SO	106 78				29 25	25 25		2 3		30 10 --- 40		
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Brz 25l, podsz.: jał, brz, so, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 45l. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Brz 21l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	19	I	11	304	395	11,3 8,7	TP-1,30	
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 128l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	6 7	II III	11	25 10 --- 35	65 25 --- 90 80	7,1 2,3 --- 9,4 3,6	TW-2,64	
							PRZES	SO	128				37	25		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 128l, Brz 108l, Brz 50l, podsz.: św, czm.p, db, jał, brz na 40%, Info: postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	108 45		0,9 0,6	40 9	27 11	I 22	3 105	437 600	2495 600	28,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 128l. Św 35l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Lp 13l, Głg 12l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 101l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 101l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		3 4	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,69	
b	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 79l, Św, Brz, Db, Os 30l, podsz.: jał, kru, brz, db na 40%, Info: fragm.BMśw,LMw,fragm. dst po pozaze	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	28	25	I	12	401	3935	68,8 7,0	TP-9,81	
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Lp 25l, podsz.: lp, jał, kru, db, so, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	36	27	I	2	484	605	7,0 5,6	BRAK WSK-1,25	
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, mjs Brz 108l, Brz 45l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p, so na 60%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Brz 5l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	35	27	I	2	437	1905	22,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 2: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Db 70l, Brz, Os 55l, Db, Brz 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jał, db, brz, czm.p, so na 70%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	34	26	I	2	445	1580	23,4 6,6	BRAK WSK-3,55	
g		3,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 103l., Info: czekamy na odnowienie naturalne	SO	PRZES	SO	103			35	25		2		50		ODN-ZRB-3,67	
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 103l, Brz 45l, Św 25l, podsz.: db, św, lp, brz, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1	35	25	II	2	395	1180	14,3 4,8	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99	
~a			1,17		RP: DROGI L															
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65	3,67 3,67 3,67 3,67 3,67	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,49 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,49 Powiat ostrowski (16) = 29,49 Woj. mazowieckie (14)											9310	136.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, Brz 40l, Św, Db 30l, podszt.: lp, jał, db, czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	26	25	I	2	389	3230	53,1 6,4	BRAK WSK-8,30	
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Lp, Db.c 26l, mjs Db 26l, podszt.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 133l., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	11 11	13 15	IA I	11	142 47 --- 189	465 155 --- 620	37,9 8,4 --- 46,3 14,1	TW-3,29	
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Glg, Lp 6l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 108l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 108l., Info: uprawa opanowana przez osutke w 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 12		1,0		1 3	II IV	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,54	
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Brz 10l, podszt.: brz, kru, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 133l. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha So 133l. 3-w cz. W kępa 0,19 ha Brz 10l., Info: fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20		0,9	7 7 11	7 8 14	II III I	11	25 5 5 --- 35	70 15 15 --- 100	19,5 1,1 1,6 --- 22,2 7,8	TW-2,83	
							PRZES	SO	133			40	26		2		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 15l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 131l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 131l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha So 91l., OP. Płaty roślinności: wid. jał, wid. jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	15 15 15		1,0		5 7 5	II II II	11			8,7 2,2 --- 10,9 2,9	CP-3,71
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Lp 13l, mjs Głg 12l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. W kępą 0,21 ha So 129l. 2-w cz. C kępą 0,06 ha So 129l. 3-w cz. C kępą 0,05 ha So, Brz 15l., OP. Płaty roślinności: wid. jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,90
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 108l, Brz 88l, Św 45l, Św 35l, podsz.: jał, kru, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	25	26	I	2	399	720	11,0 6,1	BRAK WSK-1,81
i	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs So, Brz 88l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, db, brz, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	34	27	I	2	437	1600	18,5 5,1	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
~a			0,81		RP: DROGI L														
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 30,85 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,85 Powiat ostrowski (16) = 30,85 Woj. mazowieckie (14)												6445	164.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, podszt.: jał, brz, kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	16	17	I	11	269	1255	44,3 9,5	TP-4,66
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podszt.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 139l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 139l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,2	9 9	9 12	II II	11	89 26 ---	300 90 ---	30,3 4,6 ---	TW-3,38
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 138l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 138l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 138l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,6	7 7	7 11	II I	11	50 10 ---	165 35 ---	44,8 2,4 ---	TW-3,26
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, podszt.: glg, so, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 139l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 139l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	II II	11			8,7 2,0 ---	CP-3,22
							PRZES	SO	139			39	26		2		90	10,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 7l, Glg, Lp 6l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 139l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So 139l., Info: fragm. BMW	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 139		1,0	40	1 27	II	12 2		60		CW-3,96
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 22l, mjs Św 40l, Md 22l, podszt.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha So 139l., Info: 25% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 139		1,0	7 35	8 25	I 2	11 2	89	310 3	41,7 12,1	TW-3,46
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 18l, podszt.: brz na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 MD	18 18 18 18		0,9	8 10 7 7	7 11 10 13	I I I I	12	20 10 5 20 ---	20 10 5 20 55	2,1 0,8 0,4 1,9 5,2 5,5	TW-0,94
i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz.s 8l, mjs Ol 9l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 144l.	130/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 JW 1 LP	7 9 9 8		0,9		2 1 2 2	I II II II	13				CW-2,07
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW remiza 0,44 ha Kl,Jrz,Lsz 15l.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	13 13 13 13		1,0		4 7 7 5	I I IV II	13			9,6 2,1 0,6 --- 12,3 4,8	CP-2,55

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 30l, Św 18l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So 30l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 139l. Św 39l. 3-w cz. C kępa 0,21 ha Św 39l. So 139l. 4-w cz. E kępa 0,09 ha So 139l. Św 39l., Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7 7	7 9	I II	11	50 15 --- 65	105 30 --- 135	10,7 2,8 --- 13,5 6,3	TW-2,14	
I	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Lp, Kl 12l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 139l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 7	I I	11			9,9 1,6 --- 11,5 5,8	CP-1,97	
m	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21650/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 45l, mjs Brz 59l, Brz, Db 25l, So 20l, podsz.: so, jał, brz, db, kru na 80%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekszt.; 20% Bśw	170/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	139	139	0,8	41	29	II	12	295	765	6,0 2,3	TP-2,59	
n	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Md 7l, mjs Lp 8l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 139l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 139l., Info: 20% Bśw, uszkodzenia od osutki 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 3	I I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,59	
~a			1,07		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
	36,79 36,79 36,79 36,79 36,79		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 37,96 = 37,96 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 37,96 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 37,96 Powiat ostrowski (16) = 37,96 Woj. mazowieckie (14)												3546	228.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Głg, Lp 6l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 106l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 106l., Info: w cz N 10% BMśw osutka 10 procent	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 2	I II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,97	
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Głg, Lp 6l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 127l. Db 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	7 127 40		1,0		2 45 14	II 25 12	11 2 4		50 1 --- 51		CW-3,29	
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, Św, Db 25l, podsz.: db, jał, św na 80%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	128		1,0	37	26	II	3	369	385	3,2 3,0	IVD-50%-1,05	
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 22l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 128l. Brz 50l. Db 30l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 128l. Brz 50l. Db 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	22 22 22 22		1,0	11 13 12	10 12 11 8	IA I II II	11		74 11 11 --- 96	180 25 25 --- 230	21,7 2,6 1,8 0,3 --- 26,4 10,8	TW-2,45
							PRZES	SO BRZ	128 50			38 20	26 19		2 4		50 2 --- 52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 128l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 128l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 128		1,0		9 26	IA 2	11		35	11,1 9,0	TW-1,23
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 14l, pods.: jrz, glg, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 126l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14		1,0		4 6 2	I II II	11	10	25	10,1 2,8 --- 12,9 5,6	CP-2,30
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 78l, Św, Db 25l, pods.: kru, jał, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	32	29	IA	11	486	700	11,7 8,1	TP-1,44
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 150l, mjs Os, Św 78l, Brz, So 59l, Św, Db 45l, Św 25l, pods.: kru, db, św, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo ,Płaty roślinności: wid.jał, Info: frgm.BMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	78 78 78		0,9	33 29 35	28 27 26	IA I I	12	366 45 30 --- 441	820 100 65 --- 985	13,7 1,1 0,7 --- 15,5 6,9	BRAK WSK-2,24

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kop.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 23l, mjs Św 23l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha OI 88l.	130/130 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	23 23		1,0	13	8 12	II III	12	21	15	0,7 0,9 --- 1,6 2,3	TW-0,71
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 22l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 128l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 128l. 3-w cz. N kępa 0,13 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	22 22 22 22 22		1,0	9 12 14	8 10 13	I II I	11	58 11 16	140 25 40	18,9 1,8 3,7 0,3 0,6 --- 25,3 10,5	TW-2,41
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 126l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0	7	4 6	I II	11	10	10	4,4 1,1 --- 5,5 6,2	CP-0,88
m		1,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru	SO	PRZES	SO	128			42	26		2		35		ODN-ZRB-1,74 PRZEST-100%
n		1,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 108l. Św 30l.	SO	PRZES	SO ŚW	108 30			43 10	29 8		2 4		45 1 --- 46		ODN-ZRB-1,58 PRZEST-50%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 o ~a ~b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 49l, podsz.: db, jał, brz, kru na 80%, Info: Mod.ekoton RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	127		0,7	42	26	II	2	253	270	2,3 2,1	IVD-40%-1,07
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 25,71 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 25,71 Powiat ostrowski (16) = 25,71 Woj. mazowieckie (14)												3299	117.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 15l, podszt.: kru, brz, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 119l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15		1,2		7 9	I I	12		5 10	15,0 1,3 --- 16,3 6,5	CP-2,50	
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: jał, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spl	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,8		28 23	I I	12	291	170	4,1 6,9	TP-0,59	
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Lp 9l, Głg 8l, podszt.: jał, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 118l. Św 60l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 9		1,0		2 3	I II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,29	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 67l, mjs Brz 67l, Db, Brz, Czm.p 35l, podszt.: jał, kru, db na 60%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,8		30 25	IA	12	373	435	8,7 7,5	TP-1,16	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
f	1,02				Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: jał, brz, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 93		0,8	30 36	25 28	IA I	12	264 100 ---	270 100 ---	5,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,02
g	3,88				Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Db 20l, podsz.: św, jał, kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db 35l., OP. Płaty roślinności: wid.spl	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	20 20 20		1,2	7 8 10	9 10 6	IA II II	12	90 20 ---	350 80 ---	55,1 5,9 ---	TW-3,88
h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 14l, podsz.: jrz, czm.p, kal.k, kru, jał na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 117l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 117l. 3-w cz. NW kępa 0,21 ha So 117l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	II II	12			10,2 2,3 ---	CP-3,80
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, Głg 12l, podsz.: kru, jał, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 106l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 3	I III	12			0,5 ---	CP-2,57
																		0,5 0,5 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 j ~a ~b ~c ~d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 118l., Info: 10% Bśw RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	5 3 118	nat 	0,9 		1 1	I I	12 4			55	2,6 --- 2,6 0,7	CW-3,52
	22,33 1,02 1,02 21,31 21,31 22,33 22,33		0,90 0,10 0,10 0,80 0,80 0,90 0,90		= 23,23 = 1,12 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 1,12 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 22,11 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 22,11 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 23,23 Powiat ostrowski (16) = 23,23 Woj. mazowieckie (14)												1708	113.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a				0,44	RP. R (R V), Info: Zbiornik p-poż podziemny.														
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 58l, Św, Db, Brz 25l, podsz.: jał, kru, św, db, czm.p, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	25	23	IA	11	400	1455	35,1 9,6	TP-3,64
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Md 19l, podsz.: czm.p, głąg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 113l. Św 45l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 LP 1 JW	19 19 19 19		1,0	10	7 9 5 4	I II II II	11	20	60	11,7 5,1 --- 16,8 5,4	TW-3,10
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, Brz, Db 25l, podsz.: jał, kru, czm.p, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	32	24	I	2	435	685	11,2 7,1	BRAK WSK-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 92l, IIP mjs Db 40l, Św, Db 25l, podsz.: jał, brz, kru, św na 90%	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	113 55		1,0 0,3	44 21	28 21	I I	2 12	442 158	190 70	2,1 4,9 2,7 6,3	IB-100%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43
g	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, mjs So 113l, Md, Db 76l, Db, Czm.p 25l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	30	28	IA	11	481	4010	69,3 8,3	TP-8,34
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0	7	4 6	II II	11	5	5	2,9 0,6 --- 3,5 3,7	CP-0,95
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pg//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Db 25l, podsz.: jał, kru, brz, czm na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27	25	IA	13	381	270	7,0 9,9	TP-0,71
j			0,25		RP: L-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 k ~a ~b ~c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 14I, pods.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 111I. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So 111I.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD SO ŚW	14 14 14 14 111 45		1,0		7 37 12	5 6 4 6 26 14	I II I I 2 4	11 2 4	5 75 5 80	13,3 2,2 0,9 4,0 --- 20,4 5,8	CP-3,54
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 23,33 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 23,33 Powiat ostrowski (16) = 23,33 Woj. mazowieckie (14)												6955	168.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
60	a	20,39			Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																	
	b	2,72																				
	c	1,91																				
	d	2,74																				
	~a		0,63																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
	25,02	2,74	0,63		= 28,39												10620	179.4	
	25,02	2,74	0,63		= 28,39 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005)														
	25,02	2,74	0,63		= 28,39 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	25,02	2,74	0,63		= 28,39 Powiat ostrowski (16)														
	25,02	2,74	0,63		= 28,39 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	13,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 143l, Db 76l, So 65l, Św 55l, mjs Brz 76l, Św, Db, Brz 25l, podsz.: jał, db, kru, brz, so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	28	25	I	11	406	5340	98,0 7,5	TP-13,15
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db.c, Lp 32l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	13 15	12 14	I II	11	172 28 --- 200	405 65 --- 470	24,0 2,8 --- 26,8 11,4	TW-2,36
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Db 25l, podsz.: jrz, kru, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 143l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 143l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,2	11 13	10 12	I II	11	105 32 --- 137	300 90 --- 390	29,2 5,4 --- 34,6 12,0	TW-2,88
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//piż//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP, podsz.: jał, św, kru, db, głg na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,27 ha Głg,Jrz,Śl.t 18l. Db 25l. Db,Św,Wz,Lp 40l., Info: Mod.ekoton; postrzelany	110/110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO ŚW 2 DB 2 JRZ 2 GłG 1 DB 1 WZ 1 ŚW 1 LP	143 55 25 18 18 40 40 40 40		0,8 0,1 0,2	47 24	27 21	II I	3 12	302 49	375 60	2,9 2,3 2,4 1,9	IVD-50%-1,24 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 100l, pods.: jał, brz, lp, db, głg na 90%, 1-w cz. SE od gnia 0,18 ha Śl.t,Brz,Glg 19l. Db,Kl,Gr 45l., Info: Mod.ekoton; postrzelany	110/110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 2 DB 2 BRZ 2 ŚL.T 2 Gł.G 1 DB 1 KL	133 25 19 19 19 40 40		0,7 0,3	44 7 7 2 2 14 14	II 12	3	273	185	1,5 2,2	IVDU-100%-0,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,18	
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Św 25l, pods.: jał, kru, brz, św na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1	40	27	I	2	479	320	4,0 6,0	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
h	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 83l, Brz, Św 68l, Os 35l, pods.: jał, kru, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 60l.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	83 83		0,9	33 36	25 25	I II	2 2	282 82 --- 364	1200 350 --- 1550	19,7 2,7 --- 22,4 5,3	TP-4,25
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db, Md, Św 81l, Św, Db 25l, pods.: jał, kru, db na 60%, Info: 25% Bśw, 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	29	26	I	2	430	1550	26,2 7,3	TP-3,60
~a			0,80		RP: DROGI L														
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,63 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,63 Powiat ostrowski (16) = 29,63 Woj. mazowieckie (14)											10300	218.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Brz 70l, Św, Db 50l, podsz.: db, jał, św, lp, głg, śl.t na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db,Glg,Śl.t,Lp 18l. Db,Lp 50l., Info: Mod.ekoton; postrzelany	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 2 DB 2 DB 1 GŁG 1 ŚL.T 1 LP 1 BRZ 1 KL 1 LP	123 18 35 18 18 18 30 30 30			0,7 0,5	42 2 11 2 2 4 14 11 11	II 22	3	273 480		4,2 2,4	IVD-50%-1,75 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,30	
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 123l, Brz 78l, Św 40l, Db, Brz 30l, Św 25l, podsz.: kru, db, jał, db.c, lp na 40%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78			1,0	30	25	I	12	411 1020		18,1 7,3	BRAK WSK-2,48
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 85l, Św 40l, mjs Brz 70l, podsz.: lp, św, jał na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Lp 52l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 ŚW 3 LP	99 35 35			0,9 0,2	32 12	26 14 12	II 23	2	342 31 10 --- 41	1640 150 50 200	21,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
d			0,16		RP: TURYST, Info: Miejsce postoju i odpoczynku.		ZADRZEW (w cz. C)	LP	30				11	11		4		1		
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 77l, mjs Md, Db 77l, Db 55l, Db 30l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77			1,0	30	25	I	11	411 705		12,7 7,4	BRAK WSK-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 g	12,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Db, Św, Brz 55l, Brz, Czm.p, So 25l, podsz.: jał, db, czm.p, kru, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 37l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 37l. 3-w cz. N d luka 0,16 ha Brz,So 14l. 4-w cz. C kępa 0,08 ha So 37l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	29	24	I	12	411	5130	91,2 7,3	TP-12,48
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Db, Św 55l, Brz, Db 25l, podsz.: jał, db, czm.p, kru, św na 60%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	30	26	I	11	411	730	13,0 7,3	TP-1,78
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 40l, mjs Brz 70l, Św, Lp 52l, Db, Brz 30l, podsz.: św, jał, lp, kru, brz, db na 70%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 7 LP 3 ŚW	99 30 30		1,0 0,2	32 10 9	26 11 10	II 22	2	378 15 5 20	440 20 5 25	5,7 4,9	IVD-30%-1,17
~a			0,79		RP: DROGI L														
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 27,11 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,11 Powiat ostrowski (16) = 27,11 Woj. mazowieckie (14)												10370 [1]	166.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, Św, Brz 45l, Św, Db, Brz 30l, Czm.p 25l, podsz.: jał, kru, św, brz, czm.p na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	29	25	I	11	376	2305	40,3 6,6	BRAK WSK-6,13
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 18l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 113l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 113l.	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	18 18		0,9		7 5	III II	12			2,6 1,2 --- 3,8 2,0	TW-1,93
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 110l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	11			11,8 1,4 --- 13,2 5,6	CP-2,35
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Głg, Lp 6l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 113l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 113l., Info: uprawa zatakowana przez osutke w 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 6		1,0		1 1	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,08
f		3,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 113l., Info: pod odnowienie naturalne czekamy	SO	PRZES	SO	113			25	25		2		50		ODN-ZRB-3,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres (zg.)/przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Brz, Św 50l, Db, Św, Brz 30l, Lp 25l, podsz.: lp, św, jał, db, so, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,9	38	25	II	3	358	890	9,3 3,7	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Brz 25l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	25	I	2	399	565	8,6 6,1	BRAK WSK-1,42
i	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 93l, mjs Św 45l, Brz, Św 30l, Bk, Brz, Db 25l, podsz.: św, kru, jał, lp, brz, db, so na 40%, Info: 15% BMśw	110/110 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO BK	93 30		0,9 0,6	30 9	25 22	II	3	337	1430	20,3 4,8	IVD-30%-4,24
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, podsz.: jał, brz, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	25	24	II	2	369	430	6,6 5,7	TP-1,16
~a			0,52		RP: DROGI L														
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 26,90 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 26,90 Powiat ostrowski (16) = 26,90 Woj. mazowieckie (14)												5795	103	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 88l, Brz 55l, Db 45l, Db, Czm.p 30l, Brz 25l, Lp 20l, podsz.: jał, db, kru, brz, so, lp, czm.p na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	38	28	I	3	484	4830	55,8 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72
b	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Brz 88l, Św 55l, Św 30l, podsz.: jał, db, so, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Brz,So 10l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So 120l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	31	25	I	2	399	2580	39,4 6,1	BRAK WSK-6,47
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: jał, db, lp, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	35	28	I	3	437	510	5,9 5,0	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.cZR, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: jał, brz, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	8 9	9 11	II II	11	74 11 ---	15 5 20	2,1 0,1 ---	TW-0,23
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.cZR, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 107l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 107l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	6 9	II II	12	30 5 35	85 15 100	7,7 1,2 8,9 3,1	TW-2,88
							PRZES	SO	107			35	25		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 g h ~a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 106l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 106l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 108l. RP: DROGI L	110/110 SO (zg) SO	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	13 13 106 108			1,0		4 6	II II	11			7,5 1,7 --- 9,2 3,3	CP-2,80 ODN-ZRB-3,64
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 27,70 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,70 Powiat ostrowski (16) = 27,70 Woj. mazowieckie (14)												8170	121.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Db.c 25l, podszyt: brz, kru, czm na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	8 9	13 14	IA I	11	137 37 --- 174	260 70 --- 330	22,8 4,0 --- 26,8 14,2	TW-1,89
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 10l, podszyt: brz, kru, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		4 5	II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,05
c	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 180l, So 130l, Brz, Md 74l, Św 50l, Db, Czm.p 25l, podszyt: jał, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 130l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	27	IA	11	431	4890	87,4 7,7	TP-11,35
d	11,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 109l, Brz 94l, Św 45l, Brz 40l, Św 30l, Db 25l, podszyt: jał, kru, db, brz na 30%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	32	27	I	3	450	4950	69,3 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 18l, podszyt: brz, kru, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 114l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 7	6 8	I II	11	30 5 --- 35	40 5 --- 45 15	7,3 0,6 --- 7,9 6,1	TW-1,30
							PRZES	SO	114				40	24		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,44		RP: DROGI L															
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 27,03 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,03 Powiat ostrowski (16) = 27,03 Woj. mazowieckie (14)												10230	191.7		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 114l, Brz 79l, Św 30l, podsz.: db, kru, jał na 20%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79			1,0	26	24	I	11	411	1945	34,0 7,2	BRAK WSK-4,73
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Głg, Lp 6l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 90l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 6			1,0		1 2	I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,65
							PRZES	SO	107				38	26		2	10			
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, kru, św, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91			1,0	32	26	I	2	439	665	9,7 6,4	BRAK WSK-1,51
							PODR II	ŚW	35			0,1	9	12		22	5	10		
d	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 49l, Brz 45l, Db 40l, Brz, Kl 35l, Św 30l, Db, Brz, Czm.p 25l, podsz.: kru, jał, czm.p, db, so na 60%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekoszt.; 10% BMśw	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	104			1,0	40	27	I	12	474	3395	41,4 5,8	TP-7,16
							PODR	DB	20			0,1		3		22				
~a			0,90		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
Poddz.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
	15,05		1,02		= 16,07												6025	85.6	
	15,05		1,02		= 16,07 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005)														
	15,05		1,02		= 16,07 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	15,05		1,02		= 16,07 Powiat ostrowski (16)														
	15,05		1,02		= 16,07 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Kuskowizna (0015) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, podszyt.: db, jał, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 123l. Brz 80l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,0	23	21	IA	11	366	340	9,6 10,3	TP-0,93
b	1,33				Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 55l, So, Db, Db.c 25l, Św 30l, podszyt.: db, czm.p, kru, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 14l., Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	119			1,1	40	26	II	2	405	540	5,1 3,8	IVD-30%-1,33
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jrz 15l, podszyt.: jał, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 7	I II	11	10	20	11,1 2,5 --- 13,6 6,2	CP-2,21
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, mjs Św 8l, Głg 6l, podszyt.: brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 122l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 122l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 3			1,0		2 1	II II	11		20 3 --- 23	2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,61
							PRZES	SO DB	110 55				40 13	27 14		2 4				
							PRZES	SO	122				36	26		2		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f		3,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 123l., Info: 10% Bśw	SO	PRZES	SO	123				36	26		2		70		ODN-ZRB-3,24
g	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21652/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 55l, mjs Św, Kl, Brz, Lp 55l, Św, Db, Lp 25l, podsz.: so, lp, kru, jał, czm.p, brz na 80%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	123 93		1,1	36 29	26 25	II II	2 2	363 42 --- 405	2150 250 --- 2400	19,1 3,5 --- 22,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98	
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 122l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 3		1,0		1 1	II I	12			2,6 --- 2,6 0,8	CW-3,14	
i	10,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21652/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 55l, mjs Św, Kl, Brz, Lp 55l, Św, Db, Brz, Lp 25l, podsz.: so, lp, kru, jał, czm.p, brz na 80%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	123 93		1,1	36 29	26 25	II II	2 2	363 42 --- 405	3970 460 --- 4430	35,2 6,5 --- 41,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 56l, Św 25l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	23	IA	11	390	395	9,9 9,8	TP-1,01	
k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 50l, podsz.: kru, db, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,1	32	25	II	2	388	695	9,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62	
~a			0,88		RP: DROGI L															
	30,88 29,95 0,93 30,88 30,88 30,88	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 35,00 = 34,07 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 0,93 Obr. ew. Kuskowizna (0015) = 35,00 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 35,00 Powiat ostrowski (16) = 35,00 Woj. mazowieckie (14)												9043	117.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 14l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 116l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 116l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	I II	11			13,7 1,7 --- 15,4 5,6	CP-2,73	
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Lp 9l, Glg 8l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 117l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 117l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 117l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 117		1,0		38 26	II I	11 2		60		CP-2,97	
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 117l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 3	nat	1,0		1 1	II I	12			2,0 --- 2,0 0,8	CW-2,38	
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 25l, podsz.: so, jał, kru, brz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1		39 26	II	2	432	2240	21,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Lp 9l, Głg 8l, mjs Św 8l, So 3l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 117l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 117l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 117		1,0		2 29	I	11 2		40		CP-2,85	
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 2l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 117l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 3	nat	1,0		1 1	II II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,30	
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Czm.p 25l, pods.: db, bk, jał, św, brz, czm.p na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	42	27	I	2	442	1125	11,4 4,5	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55	
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Czm.p 25l, pods.: db, bk, jał, św, brz, czm.p na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,9	45	28	I	2	442	740	7,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11	
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 30l, pods.: jał, kru, brz, so na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	26 27	23 21	I II	11	273 23 --- 296	335 30 --- 365	7,4 0,4 --- 7,8 6,4	TP-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 117l. RP: DROGI L RP: ROWY	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 3 117	nat 	1,0 		1 1	II I	11 3		40	1,8 --- 1,8 0,8	CW-2,16
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 26,51 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 26,51 Powiat ostrowski (16) = 26,51 Woj. mazowieckie (14)											4760	68.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 79l, Brz 45l, mjs Md 79l, Md, Brz 66l, Db 45l, Db, Czm.p, Lp 25l, podsz.: jał, kru, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Brz,Md,Lp 21l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	79 66			1,0	33 26	26 26	I IA	11	306 115 ---	2735 1030 ---	47,9 21,1 ---	TP-8,94 CP-0,21	
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pg//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 79l, Db 55l, mjs Md, Db 79l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jał, db, brz na 70%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	79 79			0,7	32 36	26 28	I IA	3 2	210 70 ---	145 50 ---	1,4 0,8 ---	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69	
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 113l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	5 3 3	nat		1,0		1 1	IA I IA	11			1,5 ---	CW-3,54	
d	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, Db 49l, podsz.: jał, kru, brz, śl.t, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	PRZES SO	113				34 28			2		72			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, Db 49l, podsz.: jał, kru, brz, śl.t, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	49			1,0	20 19	I	11		288 1545		48,7 9,1	TP-5,36	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, podszt.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 111l. Św 50l. Św 25l. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 79l. Brz 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	11			12,4 1,5 --- 13,9 5,6	CP-2,48
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 7l, Glg 6l, mjs So 3l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 118l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	5 11 7		1,0		1 5 2	I II I	11			1,7 --- 1,7 0,9	CW-1,89
h		2,54			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 118l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 49l.	SO	PRZES	SO SO	118 49			38 41 20	28 29 18	2 2 4			30 35 80 --- 115	ODN-ZRB-2,54	
i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Brz 70l, Św 25l, podszt.: jał, kru, św, db na 80%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,0	34	28	I	2	442	1290	13,9 4,8	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
~a			0,54		RP: DROGI L														
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 28,90 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,90 Powiat ostrowski (16) = 28,90 Woj. mazowieckie (14)												7123	150.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 80l, Db 55l, Św 40l, Db, Św 30l, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 60l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	26	I	12	381	3065	52,8 6,6	BRAK WSK-8,05
b	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 80l, Db, Św 55l, podsz.: jał, kru, db, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db 55l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 70l., Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	25	I	12	376	2350	40,5 6,5	BRAK WSK-6,25
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jał, kru, db, św na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 84		0,9	35 24	24 23	II II	2 4	266 46 ---	595 105 700	9,8 0,8 10,6 4,8	TP-2,23
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, Św, Db 50l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, jrż na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	32	27	IA	12	361	325	5,9 6,6	TP-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 61l, Ol, Brz 45l, podszt.: czm.p, kru, św, brz, os, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	61 61 61 61		0,7	27 23 28 28	25 22 20 25	IA II III I	12	191 27 27 27 ---	200 30 30 30 ---	4,5 0,4 0,5 0,9 ---	TP-1,04
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl///plz, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. knw.dwl, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 17l, podszt.: kru, jrz, czm.p, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Ol,So 95l., Info: 20% LMw	80/80 BRZ-JS (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17		0,9	7	12 8 5	II II I	12	30	45	4,0 0,4 0,4 ---	TW-1,57
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 93l, Db 55l, Db 40l, podszt.: kru, św, czm.p, jał, db na 50%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	93 40		0,9 0,3	35 13	27 12	I 22	2	378 15	1080 45	15,3 5,3	BRAK WSK-2,86
i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podszt.: jał, db, kru, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	26	23	II	12	381	1800	31,7 6,7	BRAK WSK-4,72
~a			0,70		RP: DROGI L														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 28,32 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,32 Powiat ostrowski (16) = 28,32 Woj. mazowieckie (14)												9732	167.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	26,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz, Db, Os, Św 82l, Św, Db 50l, podsz.: jał, czm.p, db, św, so, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 38l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz,Św 38l. 3-w cz. E kępa 0,33 ha So 56l. 4-w cz. C kępa 0,40 ha So 56l. 5-w cz. W kępa 0,08 ha So 35l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	29	24	I	2	379	9935	165,9 6,3	BRAK WSK-26,21	
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Św, Db 67l, Lp 40l, podsz.: jał, kru, db, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 56l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	100 67 67		1,0	35 29 27	27 26 24	I IA I	3 3 3	225 174 31 --- 430	490 380 65 --- 935	6,3 7,6 0,9 --- 14,8 6,8	BRAK WSK-2,17	
~a			0,96		RP: DROGI L															
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,34 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,34 Powiat ostrowski (16) = 29,34 Woj. mazowieckie (14)												10870	180.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	23,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 82l, Św, Db, Brz, Os, Md 73l, Db, Brz, Św 25l, pods.: jał, kru, św, db, brz, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 40l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Db,Św,Md 28l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	29	25	I	11	391	9215	177,7 7,5	TP-23,57
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, pods.: jał, kru, brz, czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	24	IA	11	391	1200	26,6 8,7	TP-3,07
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p, Brz 25l, pods.: jał, czm.p, brz, kru na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	32	25	I	2	440	1090	16,7 6,7	BRAK WSK-2,48
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,66 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,66 Powiat ostrowski (16) = 29,66 Woj. mazowieckie (14)											11505		221	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	16,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Os, Ol 75l, Md, Brz, So, Czm.p 25l, pods.: kru, jał, db, lp, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 50l. So,Brz 30l., Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	26	I	11	401	6435	120,1 7,5	TP-16,05	
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Św 55l, Brz, Św 25l, pods.: jał, kru, db na 60%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	29	25	I	2	440	1115	17,0 6,7	TP-2,53	
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 93l, pods.: bk, db, jał na 50%, Info: Mod.ekoton	110/110 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO BK	93 30		1,0 0,5	30	26	I	3 22	450	880	12,5 6,4	IVD-30%-1,96	
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gs, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 88l, mjs Md, Os 88l, Św 35l, Brz, Db 25l, pods.: kru, św, jał, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	88 45		0,9 0,3	33	29	IA	2 22	466 51	1005 110	14,4 6,7	BRAK WSK-2,16	
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, Brz, Św 25l, pods.: czm.p, kru, jał, lp na 30%, Info: fragm 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	19	19	I	11	300	865	25,3 8,8	TP-2,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 g ~a ~b	3,08		0,22 0,30		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, Db, Brz 45l, Św, Db 25l, podsz.: św, jał, db, czm.p na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	32	26	I	2	490	1510	22,0 7,1	BRAK WSK-3,08
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,18 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,18 Powiat ostrowski (16) = 29,18 Woj. mazowieckie (14)											11920	211.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Św, Db 30l, Brz 20l, pods.: jał, kru, db, czm.p na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	32	26	I	2	450	860	12,6 6,6	BRAK WSK-1,91
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Głg 6l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 109l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 109l., Info: 10% BMśw 30% uszkodzenia od osutki	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 109		1,0	35	1 25	II	12 3		24		CW-3,19
c	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, Czm.p, Db 25l, pods.: jał, kru, db, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz,Czm.p 10l., OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	27	26	I	2	430	2300	39,0 7,3	BRAK WSK-5,35
d	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, Db, Św, Brz 50l, Db 30l, pods.: jał, kru, czm.p, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	32	26	I	2	450	2310	32,8 6,4	BRAK WSK-5,13
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Czm.p, Db 25l, pods.: jał, kru, db, czm.p na 50%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	81 93		1,0	27 32	25 26	I I	2 2	307 128 --- 435	560 235 --- 795	9,5 3,3 --- 12,8 7,0	TP-1,83

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 40l, mjs Brz, Db, Kl 55l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, lp, db na 80%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	108		1,1	36	26	II	3	400	730	8,2 4,5	IVD-50%-1,83	
h		2,96				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 108l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	108			36	26		3		30		ODN-ZRB-2,96
i	6,23					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Kl, So 55l, mjs Brz, Db 55l, Św, Lp 40l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, lp, db na 70%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	36	26	II	3	400	2490	28,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
~a			0,60			RP: DROGI L														
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,03 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,03 Powiat ostrowski (16) = 29,03 Woj. mazowieckie (14)												9539	133.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 106l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 106l. 3-w cz. E kępa 0,29 ha So 106l. 4-w cz. W kępa 0,03 ha Lp 43l. 5-w cz. E kępa 0,26 ha Db 35l., Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 12		1,0		4 6	I II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,99
b	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, Brz 35l, Św 25l, pods.: lp, db, jał, db.c, czm.p, św, so na 40%, 1- w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Czm.p 5l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	29	26	I	11	401	3175	58,3 7,4	TP-7,92
c	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, mjs Św, Db 30l, pods.: jał, db, db.c, so, czm.p, lp, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	28	25	I	11	401	3210	58,9 7,4	TP-8,01
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, pods.: jał, db, kru, czm.p, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	27	26	I	2	440	2055	31,4 6,7	BRAK WSK-4,67
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Czm.p 25l, pods.: jał, kru, czm.p, so, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	25	25	I	11	411	225	4,0 7,3	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g ~a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db,Brz,Lp 35l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 107l., Info: 15% BMśw RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 107		1,0		1	II II	11		60	2,4 --- 2,4 0,6	PIEL-3,92
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,62 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,62 Powiat ostrowski (16) = 29,62 Woj. mazowieckie (14)											8805	157.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 112l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 112l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9			1,0		2 4	I II	11			3,6 --- 3,6 0,6	CP-5,87	
b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Md, Brz 73l, Db 42l, Db, Cz.m.p, Wz 30l, podsz.: jał, db, kru, brz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha So,Brz 13l. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Brz 13l. 3-w cz. S d luka 0,24 ha Brz 13l., Info: Funkcja społeczna, 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	25	25	I	11	401	2045	39,4 7,7	TP-5,10 CP-0,53	
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	28	25	I	11	411	1720	30,6 7,3	BRAK WSK-4,19	
d		2,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 113l., Info: Funkcja społeczna, 10% BMśw	SO	PRZES	SO	113			34	24		3		45		ODN-ZRB-2,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Brz, Os 88l, Db, Lp 30l, podsz.: jał, db, kru, czm.p na 30%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	27	25	I	12	441	4915	84,7 7,6	TP-11,15
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 113l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		6 9	II II	11	5	5	3,8 0,6 --- 4,4 3,1	TW-1,42
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Lp 13l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha So 70l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	II II	11			9,4 2,1 --- 11,5 3,3	CP-3,48
~a			1,69		RP: DROGI L														
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 35,83 = 35,83 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 35,83 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 35,83 Powiat ostrowski (16) = 35,83 Woj. mazowieckie (14)											8945	174.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Kuskowizna (0015) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 71l, mjs Db, Brz, Św, Czm.p, So 35l, podsz.: db, czm.p, św, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	30	27	IA	12	371	175	3,3 7,0	TP-0,47	
b	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, Jw 40l, podsz.: db, brz, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 85		0,9	22 36	20 25	I I	11	173 134 ---	55 40 ---	1,7 0,7 ---	TP-0,31	
c	1,63				Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, Os 60l, Db, So, Brz 45l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: db, jał, brz na 70%, Info: kształtowanie strefy buforowej	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,7	40	28	II	1	284	465	3,8 2,3	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Db 22l, podsz.: jał, kru, brz, db, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 128l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db 50l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,3	10 10	11 12	IA I	12	126 32 ---	425 110 ---	50,9 7,2 ---	TW-3,38	
							PRZES	SO DB	128 50			34 17	25 13		2 4		40 2 ---	58,1 17,2 42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: jał, kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 128l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 128l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 19		1,1		6 8	I III	12		5	20,7 1,6 --- 22,3 5,9	TW-3,75
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Kl, Md 22l, podszt.: jał, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,2	10 10	11 12	IA I	12	116 32 --- 148	355 100 --- 455	42,4 6,5 --- 48,9 16,0	TW-3,06
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 7l, Głg 6l, podszt.: lp, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 127l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 127l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 6		1,0		1 1	I I	12			2,7 --- 2,7 0,8	CW-3,30
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, podszt.: głg, so, jał, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 126l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 126l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 126l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 7	II I	11			8,7 2,7 --- 11,4 3,5	CP-3,24
							PRZES	SO	126			40	27		1		20		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Głg 18l, podsz.: jał, brz, kru, jrz, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 128l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 7	8 9	IA II	11	60 10 ---	195 30 ---	26,5 2,8 ---	TW-3,25
k	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Głg 12l, podsz.: jał, kru, brz, lp na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 127l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 127l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		3 4	II III	12			9,1 1,3 ---	CP-3,40
l	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Brz, Db 50l, Brz, So, Lp 25l, podsz.: db, jał, lp, brz, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,1	44	27	II	1	411	2725	22,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 Działka nr 2: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46
m	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 9l, Głg 8l, podsz.: brz, kru, jał, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 127l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 127l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 4	II II	12			1,0 ---	CP-3,27
~a			0,84		RP: DROGI L												20 1 1 ---	0,3 22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
	35,69 34,91 0,78 35,69 35,69 35,69		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 36,53 = 35,75 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 0,78 Obr. ew. Kuskowizna (0015) = 36,53 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 36,53 Powiat ostrowski (16) = 36,53 Woj. mazowieckie (14)											4950	215.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Św 20l, podsz.: kru, jr, czm.p, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20		1,2	10 10	9 11	IA I	11	100 10 ---	325 30 ---	51,3 2,4 ---	TW-3,25	
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jrz 14l, podsz.: jał, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 118l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 118l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		6 9	I I	11		5	15	16,3 1,9 ---	CP-3,25
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Glg 6l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 117l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 117l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	7 117		1,0		2 28	I II	12 1		30		CW-2,70	
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 18l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 118l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 118l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18		1,2		6 9	II II	12		5	15	9,0 1,2 ---	TW-2,80
												42 28		1		50	10,2 3,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, podsz.: glg, so, kru, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 118l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 118l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	II II	11			8,7 2,0 --- 10,7 3,3	CP-3,25
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 7l, Glg 6l, podsz.: jał, brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 117l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 117l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	2 7 7		1,0		2 1	I I I	12		50	2,6 --- 2,6 0,8	PIEL-2,20 CW-0,93
h	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Czm.p, So, Brz 25l, podsz.: jał, kru, brz, so na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1	42	28	I	2	495	4530	45,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
i		2,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 117l.	SO	PRZES	SO	117			40	29		1		100		ODN-ZRB-2,24
~a			0,77		RP: DROGI L														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 30,54 = 30,54 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 30,54 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,54 Powiat ostrowski (16) = 30,54 Woj. mazowieckie (14)												5256	141.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Kl, Brz, Md 19l, podsz.: kru, brz, jrż, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 118l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 118l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 118		1,1	7 40	8 28	IA 1	12 1	80 50	235 50	29,2 10,0	TW-2,93	
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, brz, kru, czm.p na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	23	IA	11	362	255	7,2 10,3	TP-0,70	
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 15l, podsz.: jrż, brz, jał, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	15 15 15		1,0		5 8 4	I I I	12			3,7 0,7 0,2 --- 4,6 5,5	CP-0,84	
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz, Lp 12l, Św 11l, Md 10l, podsz.: brz, kru, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 106l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 107l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	11 118 80		1,0		3 40 22	I 28 20	12 1 4		30 1 31	22,0 6,3	CP-3,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 70l, Brz, Św, Czm.p, Db 50l, Brz, So, Czm.p 35l, podsz.: jał, kru, brz, jrz, czm.p na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,9	42	29	I	1	442	2490	25,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 Działka nr 2: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Os 70l, Brz, Św, Db 35l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 ŚW	103 70 50		0,8 0,3	40 22 24	30 24 22	I II I	2 4 4	379 126 32 158	620 205 50 255	7,6 4,7 5,9 2,4 --- 8,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25 Działka nr 2: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, Lp, Brz 8l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 119l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 119l. 3-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 10% Bśw, 5% LMśw, 5% LMw; w cz. SW miejsce postoj	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	7 9 7 119		1,0		1 2 4 28	I II I	12 1		60		CW-3,53
i	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Czm.p 50l, Brz, So, Czm.p, Gb 35l, podsz.: jał, kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz 79l., Info: 10% Bśw, 5% LMśw, 5% LMw; w cz. SW miejsce postoj	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,9	42	30	I	1	442	3165	32,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	15,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: kru, brz, jał, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	26	I	2	420	6390	94,8 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61	
b	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Brz 93l, Św 55l, Św 30l, podsz.: kru, brz, jał, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha So 60l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Św,Os 93l. Św,Brz 55l., Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	32	26	I	2	419	4005	56,9 6,0	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44	
c				3,01	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO OL			0,2									
d				0,94	RP. PL ŁOW-R (R V)															
~a			0,24		RP: DROGI L															
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 28,97 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,97 Powiat ostrowski (16) = 28,97 Woj. mazowieckie (14)												10395		151.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św, Db 67l, podsz.: kru, jr, jał, db, czm.p na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	67 67 67		0,7	26 24 28	24 23 22	I II III	12	200 23 23 ---	330 40 40 ---	7,1 0,5 0,6 ---	TP-1,66
b	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 92l, mjs Brz, Św 92l, Os 70l, Db, Św 55l, Brz 25l, podsz.: kru, jał, db, brz, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 48l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	34	28	I	3	439	3355	48,3 6,3	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, czm.p, prz.cw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Św 87l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Ol 58l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 87l. 4-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 87l., Info: w cz. SE poidło dla zwierz.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17		0,9	7	11 5 8	II II II	12	50	90	7,6 0,4 0,5 --- 8,5 4,7	TW-1,79
							PRZES	OL SO ŚW BRZ	87 87 87 87			35 32 35 33	23 26 27 25		3 3 2 3	45 30 3 3 ---	81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Db, Brz, Św 33l, pods.: kru, brz, czm, jrz, czm.p na 60%, Info: 30% LMw	110/110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	33 103 75			1,0	16 45 26	18 28 24	IA IA 3	12 2 3	244 3 1 4	185 3 1 4	9,6 12,8	TW-0,75
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 45l, pods.: kru, brz, jał, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,9	20	21	IA	12	317	335	11,1 10,6	TP-1,05
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, śle.skr, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 33l, mjs Brz 88l, Ol, Brz, Db 59l, pods.: kru, jrz, jał, prz.cw, czm na 60%, Info: 40% LMw	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 SO 2 OL	88 88 59 33			0,8	28 34 24 17	25 27 25 19	II I IA II	3 3 3 4	113 92 61 41 ---	105 85 60 40 ---	1,2 1,3 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-0,95
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, Db, Św 55l, pods.: jał, kru, brz, św, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103			0,9	39	27	I	3	421	200	2,4 5,1	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
i	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 93l, Brz, Db 76l, pods.: jał, kru, brz, czm.p, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,9	24	23	I	12	346	1230	22,5 6,3	TP-3,55

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 j	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Brz 92l, Czm.p 20l, podsz.: św, bk, so, kru, jał, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	28	26	I	3	439	2300	33,1 6,3	Działka nr 1: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
k		3,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 92l. Św 60l.	SO	PRZES	SO ŚW	92 60			35 23	28 18		3 4		40 5 --- 45		AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52	
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 27,08 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,08 Powiat ostrowski (16) = 27,08 Woj. mazowieckie (14)												8525	149.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	22,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 93l, Brz 75l, Db 50l, podsz.: jał, kru, db, brz, czm.p, bk na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	27	25	I	12	391	8860	165,3 7,3	TP-22,66	
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	30	26	I	3	429	2070	29,4 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13	
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 94l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,9	39	28	I	3	400	585	6,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 Działka nr 2: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91	
~a			0,65		RP: DROGI L															
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,59 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,59 Powiat ostrowski (16) = 29,59 Woj. mazowieckie (14)												11515	201.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podszt.: czm.p, jał, kru, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	18	19	I	11	304	750	22,0 8,9	TP-2,47	
b	12,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 73l, Db 55l, Brz, Db 30l, podszt.: jał, czm.p, kru, db.c, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,So,Db 39l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 91l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	25	22	II	11	331	4285	85,5 6,6	TP-12,94	
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: bk, jał, lp, kru, św, czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	88 15		1,0 0,4	29	25	I 5	2 22	440	605	9,2 6,7	BRAK WSK-1,37	
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p 30l, podszt.: jał, kru, brz, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, pom.bał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	32	26	I	2	409	665	9,4 5,8	BRAK WSK-1,62	
f	10,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czc, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db 25l, podszt.: czm.p, db.c, jrż, db, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 118		1,1	26 36	24 24	II II	2 2	323 82 405	3255 825 4080	50,2 7,9 58,1 5,8	BRAK WSK-10,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g ~a	1,46		0,72		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, psz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, pods.: jał, lp, db.c, kru, jrż na 20% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	23	I	12	366	535	10,1 6,9	BRAK WSK-1,46
	29,93 29,93 29,93 29,93 29,93		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 30,65 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,65 Powiat ostrowski (16) = 30,65 Woj. mazowieckie (14)											10920	194.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, podsz.: jał, db, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	88			1,0	26	24	II	2	369	345	5,3 5,7	BRAK WSK-0,93
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 107l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 107l. 3-w cz. N kępa 0,13 ha So 55l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 12		1,0			3 5	I II	21			14,9 1,8 --- 16,7 5,6	CP-2,98
							PRZES SO SO	108 55				38 18	25 18		3 4		90 20 --- 110		
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, mjs Św, Czm.p 30l, Brz 20l, podsz.: jał, kru, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	74		1,0		28	25	I	12	401	1475	28,0 7,6	TP-3,68
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 88l, Św 45l, Św, Czm.p, Db 30l, podsz.: jał, kru, db, jrż, św na 80%, Info: 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 SO	88 88 108	0,8		30 33 36	28 27 26	I II II	2 2 2	205 97 77 ---	540 255 205 --- 379	1000	8,3 4,7 2,3 --- 15,3 5,8	BRAK WSK-2,64
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 88l, Db, Św 30l, podsz.: jał, kru, brz, św na 30%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	88 118	0,9		27 40	24 26	II II	2 2	236 97 ---	570 235 ---	805	8,8 2,2 --- 11,0 4,6	Działka nr 1: IB-85%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													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	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 74l, Św 30l, pods.: jał, kru, św na 30%, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	24	24	I	11	401	450	8,5 7,6	BRAK WSK-1,12
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 60l, mjs Brz 60l, Św 30l, pods.: kru, brz, czm na 80%	110/110 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	25	IA	12	366	295	6,8 8,5	BRAK WSK-0,80
i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 108l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 108l. 3-w cz. C kępa 0,03 ha So 55l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 7	II III	11			7,6 1,0 --- 8,6 3,0	CP-2,82
j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, pods.: jał, kru, św na 30%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	29	25	I	2	445	1170	17,9 6,8	BRAK WSK-2,63
k	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 108l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 34l. So 108l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	5 3 3	nat	1,0		1 1 1	IA I IA	11			4,1 --- 4,1 0,8	PIEL-4,96
							PRZES	SO	108			39	26		3		90		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 I ~a	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, św, lp, bk na 30%, Info: Rb.ret. RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEWE PODR II	SO ŚW	108 45		1,1 0,4	39 14	27 14	I 23	3 23	484 105	3280 710	37,9 5,6	Działka nr 1: IB-85%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,50 = 32,50 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 32,50 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 32,50 Powiat ostrowski (16) = 32,50 Woj. mazowieckie (14)											9795	160.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, Czm.p 25l, podszyt.: jał, kru, db, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 5l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	28	25	I	11	401	750	14,2 7,6	TP-1,87
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podszyt.: jał, kru, db, czm.p, so na 20%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	30	26	I	3	455	980	13,5 6,3	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
c	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, Św, Db 35l, Brz 25l, podszyt.: czm.p, so, brz, db, bk na 50%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha So,Brz 5l., Info: 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	29	25	I	2	389	2950	48,5 6,4	CW-0,25
d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, psz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Brz, Db 71l, Db 45l, Db 30l, podszyt.: jał, kru, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 88		1,0	27 30	24 25	I I	12	311 80 --- 391	1265 325 --- 1590	25,2 5,0 --- 30,2 7,4	TP-4,06
f	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 66l, Db, Św 30l, podszyt.: kru, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	20	23	I	11	337	1625	35,4 7,3	TP-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cechaa, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 g	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Db 40l, Db, Brz 30l, Os 25l, podsz.: jał, db, bez.c, brz, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,9	20	21	I	11	323	2460	64,1 8,4	TP-7,61
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. mał.włś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 91l, mjs Brz 91l, Db 60l, Brz, Db 45l, Św 40l, Db, Os 35l, Św 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, db, brz, jał, czm.p na 90%, Info: 50% BMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	91 91		0,9	39 26	27 21	I III	3 3	322 61 --- 383	185 35 --- 220	2,7 0,4 --- 3,1 5,3	BRAK WSK-0,58	
i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, Db, Brz 25l, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 12l. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So,Ol,Brz 21l., Info: 15% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79			1,0	30	26	I	12	411	1300	22,7 7,2	TP-3,16 CP-0,30
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 25l, podsz.: jał, db, kru, so, bk, brz na 40%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,0	30	25	I	11	401	575	10,7 7,5	TP-1,43
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Czm.p, Db 30l, Brz 25l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, so na 60%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	95			1,0	30	27	I	3	455	490	6,8 6,3	IVD-40%-1,08
~a			0,95		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
	34,34		0,95		= 35,29												12940	249.2	
	34,34		0,95		= 35,29 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005)														
	34,34		0,95		= 35,29 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	34,34		0,95		= 35,29 Powiat ostrowski (16)														
	34,34		0,95		= 35,29 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db, Brz 45l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, db, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	25	I	11	355	1340	27,2 7,2	TP-3,77
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 103l, Db, Ak 45l, Db 35l, Lp 30l, Db, Ak 25l, podsz.: db, jał, kru, lp, czm, ak, so na 40%, Info: 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1	33	27	I	2	479	1930	23,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
c	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	26	25	I	11	411	2200	38,5 7,2	BRAK WSK-5,35
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 60l, Lp 40l, Ak 32l, Czm.p, Lp, Db 25l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, ak na 70%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	103		1,1	33	27	I	2	479	860	10,7 5,9	IVD-40%-1,80
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Db 30l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, brz, so na 30%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	25	23	II	2	364	655	10,6 5,9	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 g	18,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Lp 50l, Kl 45l, Js, Ak, Kl, Lp 35l, Db, Wz 30l, Kl, Ak 25l, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw, LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	25	24	II	2	364	6575	106,6 5,9	BRAK WSK-18,06
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Db 35l, Brz 25l, podsz.: kru, db, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	23	I	11	300	370	8,6 6,9	TP-1,24
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 21l, mjs Św, Db 21l, podsz.: kru, brz, czm.p, bez.c, czm na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol 93l. 2-w cz. C kępa 0,02 ha Ol 93l.	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	21 21 21		1,0	8 7 12	15 10 15	I IA I	12	168 11 16 ---	100 5 10 ---	6,6 0,9 0,7 ---	TW-0,60
~a			0,99		RP: DROGI L		PRZES (w cz. C)	OL	98			30	24		4		15	8,2 13,7	
~b			0,12		RP: LINIE														
	36,65 36,65 36,65 36,65 36,65		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 37,76 = 37,76 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 37,76 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 37,76 Powiat ostrowski (16) = 37,76 Woj. mazowieckie (14)											14060	234.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: jał, db, kru, czm.p na 60%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	27	26	I	11	406	2710	50,5 7,6	TP-6,67
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 180l, Db, Czm.p 30l, Kl 25l, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	32	26	I	2	440	1705	26,0 6,7	BRAK WSK-3,87
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 45l, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, jkl, kl na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	39	25	II	3	358	1145	13,9 4,3	BRAK WSK-3,20
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl 40l, Db, Brz, Czm.p, Db.c, Kl 30l, podsz.: jał, kru, brz na 80%, Info: Funkcja społeczna, 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	28	26	I	11	401	595	11,3 7,6	TP-1,48
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Czm.p 30l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, kl na 80%, Info: Funkcja społeczna; ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	103		0,9	39	24	II	3	348	210	2,6 4,3	IVD-40%-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 g ~a	0,57		1,41		RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 45l, Db, Brz 30l, podszyt: jał, brz, db na 70%, Info: Funkcja społeczna, ekoton RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	28	26	I	11	401	230	4,3 7,5	TP-0,57
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 17,81 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 17,81 Powiat ostrowski (16) = 17,81 Woj. mazowieckie (14)											6595	108.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs So 45l, podsz.: jał, brz, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48			1,1 18 19	19 20 I	11		293 19 ---	2765 180 ---	89,7 4,3 ---	TP-9,44
b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, podsz.: jał, brz, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43			1,0 18 19	16 18 II	11		230 19 ---	985 80 ---	37,1 2,3 ---	TP-4,29
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Brz 30l, mjs Św 30l, podsz.: brz, jrz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	30			1,2 13 12	I	11		195 19 ---	675 675 ---	44,8 12,9 ---	TW-3,47
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Lp, Db, Kl 25l, podsz.: brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25			1,2 10 10	11 13 I	IA I	11	168 11 ---	635 40 ---	55,8 2,4 ---	TW-3,77
f	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 118l, Brz 76l, podsz.: jał, kru, brz, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76			1,0 30 26	I	11		406 406 ---	2840 2840 ---	52,1 7,5 ---	TP-6,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszyt: jał, brz, kru, czm.p, lp na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	23	I	11	341	1230	27,3 7,6	TP-3,60
h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 93l, IIP mjs Św, Brz 25l, podszyt: jał, brz, kru, czm.p na 40%	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	93 45		0,9 0,4	31 14	26 17	I I	2 12	404 148	1380 505	19,6 5,7 27,8 8,2	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
~a			1,02		RP: DROGI L														
	34,97 34,97 34,97 34,97 34,97		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 35,99 = 35,99 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 35,99 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 35,99 Powiat ostrowski (16) = 35,99 Woj. mazowieckie (14)												11315	363.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: jał, brz, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	24	IA	11	373	905	21,3 8,8	TP-2,42	
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 51l, Św 40l, podsz.: jał, brz, św, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	26	23	IA	11	400	1130	32,0 11,3	TP-2,83	
c	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 68l, Db 50l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 30%, Info: 10% LMśw, 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	32	26	IA	12	373	1990	39,5 7,4	TP-5,34	
d	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: jał, brz, kru, św na 30%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,2	26 24	23 22	IA I	11	365 38 --- 403	2750 285 --- 3035	86,6 7,2 --- 93,8 12,4	TP-7,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 75l, Czm.p, Św, Brz 35l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p, jrz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	28	IA	11	431	3125	54,9 7,6	TP-7,25
g	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 98l, Św, Db 55l, Brz, Czm.p 40l, Lp, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 143l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	37	27	I	1	409	2040	27,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
h		0,21			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga	SO													BRAK WSK-0,21
~a			0,61		RP: DROGI L														
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,19 = 31,19 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 31,19 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 31,19 Powiat ostrowski (16) = 31,19 Woj. mazowieckie (14)												12225	268.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	13,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 71l, Db, Św, Brz 55l, pods.: jał, brz, kru, jr, lp na 40%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	25	23	I	12	356	4875	97,3 7,1	TP-13,70
b	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, pods.: jał, brz, kru, czm.p na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	23	22	I	12	381	2810	71,8 9,7	TP-7,38
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, pods.: brz, jał, kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	19	22	IA	12	371	1795	50,8 10,5	TP-4,84
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Św 40l, pods.: kru, jał, brz, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	22	23	I	12	346	1565	37,6 8,3	TP-4,53
~a			0,32		RP: DROGI L														
	30,45 30,45 30,45 30,45 30,45		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 30,77 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,77 Powiat ostrowski (16) = 30,77 Woj. mazowieckie (14)												11045	257.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Ol 73l, Św 50l, Czm.p 20l, podsz.: kru, jał, brz, db, św na 80%, Info: 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	31	28	IA	12	411	780	14,2 7,5	TP-1,90
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: prz.cw, kru, ol na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	27	24	II	3	333	830	14,3 5,7	BRAK WSK-2,49
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Ol 68l, podsz.: kru, czm, ol, prz.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha, Info: Mod.torf	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	68		0,7	25	25	I	4	246	380	5,0 3,2	IB-85%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, Os 70l, Db, Św 50l, Św, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, jał, brz, św na 70%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	39	28	I	2	421	870	10,8 5,2	IB-85%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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 f	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 93l, Brz 76l, podsz.: jał, kru, bk, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 35l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	24	I	12	361	1825	33,5 6,6	TP-5,05
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bw, m/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. mał.wiś, knw.dwl, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 58l, podsz.: kru, św, jał, prz.cw, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58		0,8	25 26	24 21	IA III	12	285 29 --- 314	320 35 --- 355	7,8 0,6 --- 8,4 7,4	TP-1,13
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: jał, kru, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	25	I	12	371	790	15,2 7,1	TP-2,13
i	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Św, Czm.p 21l, podsz.: jał, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Brz 21l. 2 szt., Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	22	24	IA	12	364	1840	41,7 8,2	TP-5,06 CP-0,10
j	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 90l, Św 40l, podsz.: kru, jał, brz, św na 40%, Info: 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	29	27	I	2	410	1380	20,5 6,1	BRAK WSK-3,37

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 92l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 92l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Ol 92l. 4-w cz. E kępa 0,10 ha Św,So 92l., Info: 10% LMw; retencja	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19		0,9	7 7 7	10 8 8	III III II	12	80 10 10 ---	180 20 20 ---	13,1 1,9 0,5 ---	TW-2,22
I	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 93l, Brz, Md 71l, podsz.: kru, jał, brz, św na 60%, Info: 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	71 71		0,8	27 29	26 26	IA I	12	361 40 ---	850 95 ---	15,9 2,4 ---	TP-2,35
m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 59l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	29 25	25 24	IA I	12	266 29 ---	145 15 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,55
~a			0,64		RP: DROGI L														
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 30,50 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,50 Powiat ostrowski (16) = 30,50 Woj. mazowieckie (14)												10454	201.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	27,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czf, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 108l, Św 86l, Brz, Db 75l, Db 50l, podsz.: jał, brz, kru, db, św, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 39l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 39l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	12	351	9755	182,0 6,5	TP-27,79	
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czf, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, kru, db, brz, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	108 88		0,8	39 28	24 22	II II	3 3	253 63 ---	290 70 ---	3,2 1,1 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czf, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: brz, jał, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	14	15	I	12	200	140	6,0 8,7	TP-0,69	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, zaw.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: prz.cw, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Brz,Ol 88l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	19 19		0,9	8 7	8 8	IV II	12	55 5 ---	30 5 ---	2,3 0,1 ---	TW-0,53	
~a			0,78		RP: DROGI L															
	30,15 30,15 30,15 30,15 30,15		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 30,93 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,93 Powiat ostrowski (16) = 30,93 Woj. mazowieckie (14)													10290	194.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	17,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 108l, Brz 88l, Db 35l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: jał, czm, lp, św, kru, brz, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	29	25	I	2	440	7665	117,0 6,7	BRAK WSK-17,42
b	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 58l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: jał, brz, kru, db, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 39l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	21	22	I	12	328	2695	68,8 8,4	TP-8,22
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 88l, podsz.: jał, kru, lp, brz, św na 40%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	108 55		0,9 0,7	41 15	27 16	I 12	2	437 158	1610 580	18,6 5,1	IB-85%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
~a			0,71		RP: DROGI L														
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 30,03 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,03 Powiat ostrowski (16) = 30,03 Woj. mazowieckie (14)											12550		204,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. pas, pjd Św 5l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 108l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		1,0		1 2	II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,24	
b	13,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 118l, mjs Brz, Db 88l, Db 50l, Db 35l, Św 30l, Db 25l, podszt.: jał, kru, czm.p, db, św, jrj na 40%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	27	25	I	2	440	5745	87,7 6,7	BRAK WSK-13,06	
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, psz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: jał, kru, db, brz na 70%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	21	24	IA	12	400	285	6,6 9,3	BRAK WSK-0,71	
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 108l, Brz, Św 88l, Św 55l, Db, Św 30l, podszt.: kru, jał, jrj, db, św, czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 47l., Info: 40% LMw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	88 88 108	1,0	32 26 41	28 23 28	I III I	2 3 2	317 61 46 ---	380 75 55 ---	5,8 0,9 0,6 ---	7,3 6,1	BRAK WSK-1,20	
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, podszt.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 108l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 108l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0		4 7	I I	11				16,3 2,7 ---	CP-3,26	
							PRZES	SO ŚW	108 40			38 9	26 10		3 4		70 2 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 88l, podszt.: kru, św, jał na 30%, Info: Rb.ret.; postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	108 40		1,0 0,6	40 12	26 14	II 23	2 23	390 105	520 140	5,8 4,4	IB-85%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 88l, Św 40l, podszt.: czm.p, jał, db, brz, kru na 60%, Info: Funkcja społeczna, TP.przekoszt.; postrzelany	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	108		1,1	39	26	II	13	400	1305	14,6 4,5	TP-3,26
~a			0,72		RP: DROGI L														
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 26,78 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 26,78 Powiat ostrowski (16) = 26,78 Woj. mazowieckie (14)												8612	143	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
95					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																	
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Db, Św 40l, Db, Św, Brz 25l, podsz.: kru, jał, brz, św, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,0	26	27	IA	11	476	720	12,6 8,3	TP-1,51		
b	10,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rzęd,, podsz.: jał, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So,Brz,OI 55l. Św 25l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45			1,1	18 21	19 20	IA I	11	326 29 ---	3340 295 ---	111,3 7,9 ---	TP-10,25		
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas,, podsz.: brz, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29			1,3	12 14	11 13	I II	11	184 16 ---	385 35 ---	27,2 1,6 ---	TW-2,09		
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rzęd, mjs Kl, Lp 24l, podsz.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24			1,3	11 11	10 11	I II	11	105 32 ---	215 65 ---	23,0 4,0 ---	TW-2,05		
~a			0,54		RP: DROGI L																	
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 16,44 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 16,44 Powiat ostrowski (16) = 16,44 Woj. mazowieckie (14)													5055	187.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Brz, Db 25l, podszt.: jał, brz, db, kru, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	21	IA	11	328	1255	35,5 9,3	TP-3,82
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l, Db 70l, podszt.: brz, jał, kru, db, bk na 50%, Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR PODR II	SO BK BK	98 25 35		0,9 0,2 0,1	36 7 13	27 7 12	I 12 12	1 12 12	409 10 10	1020 25 25	13,5 5,4	IVD-40%-2,50
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podszt.: jał, kru, brz, db na 50%, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	36	29	IA	11	391	675	11,0 6,4	BRAK WSK-1,73
d	10,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 43l, podszt.: jał, brz, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	22	20	IA	11	384	4160	147,4 13,6	BRAK WSK-10,83
f	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Brz, Gb 45l, Db, Brz, Czm.p 25l, podszt.: jał, brz, czm.p, kru, db na 60%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	35	25	I	1	445	3015	46,0 6,8	TP-6,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g <																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, Brz 35l, podsz.: św, jał, kru, brz na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 9 ŚW 1 ŚW	81 35 25		0,9 0,4	35 11 7	26 13 8	I I I	1 12	389 56 10 --- 66	2270 325 60 --- 385	38,5 6,6	BRAK WSK-5,84	
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: brz, db, jał, czm.p na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	22	20	I	12	248	720	21,0 7,2	TP-2,90	
c	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 43l, podsz.: brz, jał, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	22	21	IA	11	384	2400	85,0 13,6	TP-6,25	
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Lp, Md 28l, podsz.: brz, jał, so, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,0	15 17	14 16	IA I	12	158 32 --- 190	370 75 --- 445	25,9 3,7 --- 29,6 12,6	TW-2,34	
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 34l, Db, Św, Lp 24l, podsz.: brz, kru, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ak 50l., Info: 30% BMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	24 24 24		1,2	10 16 12	12 14 14	IA I I	12	126 42 11 --- 179	380 125 35 --- 540	36,8 10,5 2,0 --- 49,3 16,3	TW-3,03	
							PRZES	AK DB	50 50			22 25	16 16		4 4		5 1 --- 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//piż///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, podsz.: glg, so, jał, kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	11			11,6 2,6 --- 14,2 3,3	CP-4,33
h	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//piż///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, so, kru, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17		1,0		5 8	I II	11	5	20	18,3 2,0 --- 20,3 4,9	CP-4,18
~a			0,70		RP: DROGI L														
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,57 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,57 Powiat ostrowski (16) = 29,57 Woj. mazowieckie (14)											6786	257.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: jał, brz, kru, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	23 25	23 22	I II	12	278 32 ---	395 45 ---	9,3 0,7 ---	TP-1,42
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: jał, brz, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	20	I	12	295	1115	33,4 8,8	TP-3,78
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: jał, brz, kru, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		1,0	23 20	23 20	I III	12	309 32 ---	1435 150 ---	31,3 1,9 ---	TP-4,65
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: brz, kru, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	21	21	I	12	259	940	25,0 6,9	TP-3,62
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 112l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		4 7	I III	12			8,5 0,6 ---	TW-1,70
							PRZES	SO ŚW	112 45			38 13	26 13		2 4		25 1 ---	5,4 26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 g	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Db, Gb 55l, podsz.: jał, brz, kru na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	25	I	12	371	1465	27,3 6,9	BRAK WSK-3,95	
h	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	29	26	I	2	399	3455	56,8 6,6	BRAK WSK-8,66	
~a			0,54		RP: DROGI L															
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 28,32 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,32 Powiat ostrowski (16) = 28,32 Woj. mazowieckie (14)												9026	194.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Brz 45l, pods.: jał, brz, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	22	21	I	12	314	915	26,1 9,0	TP-2,91
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 103l, So 83l, Brz 50l, pods.: bk, kru, jał, św na 30%	110/110 SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	103 40		1,0 0,6	27 7	25 11	II 	3 23	369 11	1585 45	19,2 4,5	IVD-40%-4,29
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: kru, jrz, czm, prz.c na 60%, Info: 30% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	51 47 47		0,8	23 20 18	22 21 19	IA II II	12	209 57 29 ---	510 140 70 ---	14,4 3,4 1,7 ---	TP-2,44
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, pods.: kru, prz.c, czm na 60%, Info: retencja	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	83		0,8	31	24	II	3	389	610	7,2 4,6	BRAK WSK-1,57
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz, kru, św, jał, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	13 13	15 14	IA II	12	244 22 ---	440 40 ---	23,2 1,6 ---	TW-1,81
																266	480	24,8 13,7	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Db 50l, podsz.: jał, kru, brz, db, lp na 40%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	25	I	12	334	2210	43,4 6,6	TP-6,62
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l, podsz.: jał, kru, brz, so na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	33	27	I	2	409	650	8,6 5,4	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, So, Brz, Ol 38l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	45 45 45		0,8	21 18 21	21 20 21	IA II I	12	96 72 72 ---	80 60 60 ---	2,7 1,6 1,6 ---	TP-0,84
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///ps, P. szad, R. pok.zwy, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru, brz, czm na 40%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	27 27		1,0	12 11	15 15	II I	12	63 63 ---	110 110 ---	5,5 18,1 ---	TW-1,78
k	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 85l, Św, Brz, Ol 55l, podsz.: św, kru, db, bk na 50%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	32	27	I	2	421	1650	20,4 5,2	IB-90%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
~a			0,74		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
	27,77		0,74		= 28,51												9285	198.7	
	27,77		0,74		= 28,51 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005)														
	27,77		0,74		= 28,51 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	27,77		0,74		= 28,51 Powiat ostrowski (16)														
	27,77		0,74		= 28,51 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: czm, kru, prz.c na 50%, Info: retencja	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	71		0,8	29	24	II	3	381	825	10,9 5,0	BRAK WSK-2,16
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Ol 67l, IIP, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, Info: 20% LMw	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	67 67 67		0,7	26 28 29	26 25 26	IA I I	12	182 91 32 ---	325 160 55 ---	6,5 2,2 1,6 ---	TP-1,78
							IIP	ŚW	45		0,1	15	15	II	12	36	65	5,8 4,0 2,2	
c	16,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Brz 80l, So, Brz 70l, podsz.: jał, kru, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: pow. dośw. studnie IBL	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	24	I	12	391	6390	110,0 6,7	TP-16,34
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 49l, podsz.: kru, św, brz na 80%	110/110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	59 59 59 59		0,7	26 23 20 25	25 24 19 24	IA I III I	12	105 76 52 24 ---	75 55 35 15 ---	1,8 0,9 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,72
																257	180	4,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Js 30l, podszyt.: czm, kru, prz.c na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: 40% OIJ; retencja; bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	108 93		0,8	32 25	24 22	II III	3 3	221 147 ---	400 265 ---	3,6 3,0 ---	BRAK WSK-1,81	
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podszyt.: czm, kru, św, wb, prz.c na 60%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Św 26l., Info: LMw na 30%	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	50 50 40 40		0,7	24 24 20 17	20 21 19 17	III I I III	13	134 19 19 19 ---	70 10 10 10 ---	1,7 0,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,54	
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 80l, Św 40l, podszyt.: kru, św, db, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67		0,7	27 24 32	26 25 27	IA I I	12	246 50 23 ---	640 130 60 ---	13,0 1,8 1,7 ---	TP-2,61	
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Jw 19l, podszyt.: czm, kru, prz.cw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 108l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 108l., Info: retencja	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 108		0,9	9 35	12 24	II 3	12	120 50	330 50	24,6 8,9	TW-2,75	
~a			0,86		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,71		1,07		= 29,78												9975	189.4	
	28,71		1,07		= 29,78 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005)														
	28,71		1,07		= 29,78 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	28,71		1,07		= 29,78 Powiat ostrowski (16)														
	28,71		1,07		= 29,78 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 88l, Db 76l, Św 60l, Db 50l, Db 40l, Brz 35l, podszt.: jał, kru, brz, db, so na 30%, Info: Funkcja społeczna, 10% BMśw; w cz. NW m. postoju;	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	29	24	I	12	401	3155	57,9 7,4	TP-7,87
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Brz 76l, Db 30l, Brz, Czm.p 25l, podszt.: jał, kru, czm.p, db, so na 50%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	30	24	I	12	401	1975	36,2 7,4	TP-4,92
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Św, Brz 30l, podszt.: jał, kru, db, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	23 20	24 23	I II	12	287 18 ---	745 45 ---	16,0 0,6 ---	TP-2,60
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 101l, Db 50l, Czm.p, Db, Brz 30l, podszt.: jał, kru, db, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	37	27	I	3	439	2035	29,8 6,4	BRAK WSK-4,64
f	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 105l, Brz, Db 91l, Db 50l, Św 35l, Brz 30l, Czm.p 25l, podszt.: jał, kru, db, św, brz na 50%, Info: Funkcja społeczna, 20% Bśw, 10% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	32	26	I	2	439	3000	43,8 6,4	BRAK WSK-6,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 g 																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, tśl.mdr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 25l, podszt.: kru, jrz, czm, św na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	58 58 58		1,0	27 27 27	24 23 25	IA II I	12	243 71 62 ---	490 145 125 ---	11,8 2,6 2,2 ---	TP-2,01
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, Św, Db, Ol 78l, Św 45l, Db 40l, Św, Db 25l, podszt.: kru, jał, db, brz, św na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 90		0,9	28 35	25 26	I I	11	296 80 ---	1080 290 ---	19,2 4,3 ---	BRAK WSK-3,65
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 61l, Brz, Db 40l, Brz, Db 25l, podszt.: kru, brz, jał, czm.p na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	26 27	23 25	I I	11	305 18 ---	680 40 ---	16,3 0,6 ---	TP-2,23
d	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 48l, Brz, Db 25l, podszt.: jał, kru, brz, db, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	23	21	IA	11	350	2030	62,1 10,7	TP-5,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: wb, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha OI 79I. 2-w cz. E kępa 0,23 ha OI 79I.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 WZ.S	11 11 11 11		1,0	8 7 3	8 3 7 3	II II I II	12	40 5 --- 45	140 20 --- 160	21,0 0,4 2,9 0,4 --- 24,7 7,0	CP-3,52	
g		2,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, kuk.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha OI 80I. 2-w cz. C kępa 0,16 ha OI 80I., Info: 20% Lw	OL-JS	PRZES	OL	79			32	25		2		105		ODN-ZRB-2,95	
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl//psk///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 21I, Info: 40% LMw	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 OL 1 BRZ	21 21 21		0,9	13 14 11	12 13 10	I II II	12	68 32 16 --- 116	115 55 25 --- 195	12,1 3,6 1,9 --- 17,6 10,4	TW-1,69	
i				3,23	RP. R (R V)		PRZES	BRZ OL	50 50			20 22	18 21		4 4		5 3 --- 8			
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 88I, Brz, Św, Db 45I, Św, Db, Brz, Czm.p, Ak 25I, podsz.: kru, db, św, jał, czm na 80%, Info: w cz. SE kapliczka - krzyż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	40	25	I	2	399	470	7,2 6,1	BRAK WSK-1,18	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 k 																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 45l, Brz 25l, pods.: kru, jał, brz, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	19	IA	11	331	1240	41,2 11,0	TP-3,74
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Św 35l, Św 25l, pods.: św, kru, jał, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	25	23	II	2	282	520	9,0 4,9	BRAK WSK-1,85
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rząd, mjs Lp, Db 23l, pods.: brz, kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,2	11 13	10 12	IA I	11	116 37 153	420 135 555	44,7 8,4 53,1 14,7	TW-3,61
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 7l, pods.: brz, kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 7 6		1,0		2 3 1	I II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,49
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, śl.t, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 69l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 7	I II	11		15	12,4 1,5 --- 13,9 5,6	CP-2,48
							PRZES	SO	69			27	23		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Lp 12l, podsz.: brz, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	11			6,5 1,5 --- 8,0 3,3	CP-2,41
h	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21654/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Czm.p 50l, Brz 40l, Brz, Db 25l, podsz.: jał, db, kru, so, brz na 70%, Info: proj. upr. poch. blok VII	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	136		0,9	44	26	II	3	358	2540	20,1 2,8	Działka nr 1: IB-100%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-100%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 25,52 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,52 Powiat ostrowski (16) = 25,52 Woj. mazowieckie (14)												4906	146.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Lp, Czm.p 27I, podsz.: kru, jał, brz, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	13 13	14 16	IA I	12	200 21 ---	655 70 ---	49,3 3,6 ---	TW-3,28	
b	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 49I, Brz, Czm.p 25I, podsz.: kru, brz, czm.p, lp na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	20 25	21 16	IA	11 4 4	355	2980	88,8 10,6	TP-8,40	
c	16,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Db, Św 43I, Ak, Brz 25I, podsz.: jał, kru, brz, ak, lsz, św na 40%, Info: 5% LMśw, 5% Lw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,1	22 19	20 21	IA I	11	317 29 ---	5305 485 ---	187,9 13,8 ---	TP-16,73	
~a			0,73		RP: DROGI L															
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,14 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,14 Powiat ostrowski (16) = 29,14 Woj. mazowieckie (14)													9502	343.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	11,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 72l, So, Db 59l, mjs Brz 72l, Brz, So 30l, podszt.: kru, jał, brz, czm na 50%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha So 8l. Brz 9l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 27l. 3-w cz. W d luka 0,31 ha So 4l. Brz 5l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	24	23	I	11	358	4155	81,5 7,0	TP-11,61 CW-0,31
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 35l, podszt.: brz, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	14 12	15 15	I II	12	211 17 ---	1015 80 ---	51,8 3,1 ---	TW-4,82
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 59l, podszt.: jał, brz, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	21	23	IA	12	443	565	13,3 10,5	TP-1,27
d	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 48l, mjs Brz 48l, podszt.: kru, jał, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 35l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 35l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	20	21	IA	12	385	2755	84,3 11,8	TP-7,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 59l, Brz 30l, podsz.: kru, jał, brz na 20% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	23	22	I	12	334	1065	26,6 8,3	TP-3,19	
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 28,43 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,43 Powiat ostrowski (16) = 28,43 Woj. mazowieckie (14)											9635	260.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 67l, mjs Brz 67l, Brz 30l, pods.: jał, kru, brz, lp, so na 50%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,6	26	25	IA	12	262	1310	26,4 5,3	TP-5,00
b	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, psz.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 55l, So, Brz, Św 47l, pods.: kru, jał, św, brz na 30%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,7	24	23	IA	12	294	1715	44,1 7,6	TP-5,83
c		3,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 103l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	103				29	26		3		60		ODN-ZRB-3,71
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, pods.: so, św, czm, jrj na 60%, Info: 30% LMśw	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39 39			0,9	20 19 120 17	20 20 21 19	IA II I I	12	93 86 39 30 ---	55 50 25 20 ---	2,3 1,6 1,7 0,6 ---	TP-0,60
f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Św, Brz 30l, pods.: jał, kru, brz, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	26	26	I	12	365	1845	34,4 6,8	BRAK WSK-5,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 90l, IIP pjd Św 45l, mjs Ol 55l, Ol, Św 30l, podsz.: kru, jrż, św na 30%, Info: Rb.ret.; 20% LMśw	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	103 55		0,8 0,5	40 21	30 21	I I	2 13	383 269	1515 1065	18,7 4,7 42,1 10,6	Działka nr 1: IB-85%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czk, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 103l, Św 38l, podsz.: jał, kru, brz, św, so na 20%, Info: Rb.ret.; 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	SO ŚW	103 30		0,9 0,2	29 12	24 12	II 22	3 22	355	1150	14,0 4,3	Działka nr 1: IB-85%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
~a			0,64		RP: DROGI L														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 28,03 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,03 Powiat ostrowski (16) = 28,03 Woj. mazowieckie (14)											8810	185.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 78l, Js 30l, podsz.: czm, kru, prz.c, lsz, wb na 60%, Info: retencja	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	91 78 78		0,8	31 25 27	23 22 23	III III II	3 4 3	196 86 20 ---	455 200 45 ---	5,3 2,7 0,4 ---	BRAK WSK-2,33
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 9170(c), 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, czm, wb, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Brz 26l.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	50 50 40 40		0,8	22 23 15 19	20 22 16 19	III I III I	13	85 52 35 23 ---	95 60 40 25 ---	2,2 1,3 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,12
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 91l, podsz.: kru, czm, prz.c na 60%, Info: retencja	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	91 111		0,7	24 30	22 23	III III	4 3	218 53 ---	170 40 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,79
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, mjs So 57l, Ol 47l, Św 30l, podsz.: lsz, wb, św, jr, kru na 80%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	57 57		0,9	21 32	23 26	II I	4 4	239 128 ---	475 255 ---	8,9 9,5 ---	BRAK WSK-1,99
																367	730	18,4 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 91E0(c), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 66l, mjs Ol 91l, Ol, Db, Os 66l, Św, Db 45l, podsz.: kru, db, św, jał, brz na 70%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha, Info: Funkcja społeczna, Luka 1 - składnica	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	66 66 91 91		0,7	26 30 35 31	24 24 23 24	I I II II	12	161 66 18 16 ---	400 165 45 40 ---	8,8 2,3 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-2,50
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 68l, Św 30l, podsz.: kru, db, jał, św na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	22 22	25 22	IA II	12	336 25 ---	200 15 ---	3,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. zad, R. mał.włś, śmł.dar, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 71l, Św 53l, podsz.: kru, czm, prz.c na 60%, Info: Funkcja społeczna	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	71 71 53		0,8	30 25 23	25 22 21	I III II	3 4 4	150 112 21 ---	200 150 30 ---	2,4 2,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,34
i	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 44l, podsz.: kru, brz, jrż, jał, św na 40%, Info: 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	44 44 44		1,0	20 19 20	21 20 20	IA I II	12	229 48 31 ---	1200 250 165 ---	41,3 6,9 4,4 ---	TP-5,25
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, prz.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	58 58 58		0,9	23 26 29	20 21 22	III II I	4 4 4	181 46 24 ---	295 75 40 ---	5,6 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,62
																251	410	7,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, Ol 23l, pods.: kru, wb na 50%, Info: retencja	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	29 23		0,9	13	16 8	II I	12	174	230	10,4 0,3 --- 10,7 8,1	BRAK WSK-1,32
I	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: wb, kru, czm na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	40 40 27 40		0,9	19 20 8 19	19 20 9 19	II I I I	13	84 50 30 24 --- 188	55 30 20 15 --- 120	1,6 2,1 3,1 0,5 --- 7,3 11,6	BRAK WSK-0,63
m	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, pods.: kru, czm, prz.c, św na 60%, Info: Funkcja społeczna	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	88		1,0	32	26	II	3	517	1475	16,5 5,8	BRAK WSK-2,85
n	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Brz 69l, pods.: czm, kru, prz.c na 60%, Info: Funkcja społeczna, retencja	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	69 79		0,8	29 32	24 26	II II	3 2	329 40 --- 369	1515 185 --- 1700	20,8 2,3 --- 23,1 5,0	BRAK WSK-4,60
o	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///ps, P. zad, R. mal.włś, śmł.dar, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 37l, pods.: kru, czm, db, jrż na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	37 37 37		1,1	17 15 15	18 19 18	IA I II	12	197 60 38 --- 295	580 175 110 --- 865	25,4 6,2 3,7 --- 35,3 12,0	TP-2,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///ps, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, trz.leś, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 35l, Św, Md, Brz 28l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: Funkcja społeczna	110/110 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 DB	28 28 28		1,0	13 14 8	15 16 12	IA II II	12	87 69 11 ---	190 150 25 ---	13,4 7,1 2,6 ---	BRAK WSK-2,20	
r	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, śle.skr, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 37l, Brz 21l, podsz.: kru, czm, prz.c na 50%, Info: Funkcja społeczna, podtapiany	100/100 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	27 37		0,7	10 16	14 17	I III	13	60 19 79	60 20 80	9,5 0,6 10,1 10,3	BRAK WSK-0,98	
~a			0,64		RP: DROGI L		PRZES	OL BRZ	45 45			13 14	14 14		4 4		5 3 8			
	33,05 33,05 33,05 33,05 33,05		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 33,69 = 33,69 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 33,69 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 33,69 Powiat ostrowski (16) = 33,69 Woj. mazowieckie (14)												9973	242.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a				4,70	RP: Ł (Ł IV), OP: Stanowisko fauny chronionej , Info: wydra														
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mał.wtś, orl.pos, rok.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db, Os 46l, podszyt.: kru, czm, jr, db, św, śl.t, ls, sz na 60%, Info: 25% BMśw;	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,0	20 20	22 21	IA I	13	304 26 ---	1055 90 ---	34,1 2,3 ---	TP-3,47
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp 24l, mjs Św 24l, podszyt.: głg, czm.p na 30%, 1-w cz. NE remiza 0,23 ha Ber,Bez.k 25l.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 MD 3 KL	24 24		1,0	17 8	18 16	I I	11	100 32 ---	55 15 ---	4,5 1,0 ---	TW-0,54
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 56l, Db 46l, podszyt.: kru, db, jał na 60%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	23	IA	12	350	415	10,4 8,8	TP-1,18
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. mał.wtś, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 93l, Lp 55l, podszyt.: db, jał, kru, ls, sz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	34	27	I	3	361	215	3,0 5,1	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 g h i ~a	6,07			0,08	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Os 46l, Św, Db, Brz 30l, pods.: jał, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 60l. 2-w cz. NW remiza 0,13 ha Śl.t 42l. Śng.b l., Info: 10% LMśw; RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 64l, Brz 55l, Db 30l, pods.: kru, jrz, db, brz na 90% RP: DROGI L	110/110 SO (zg) 110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	SO SO SO	46 60 64		1,0 0,9	18 20 29	20 22 26	IA IA	12 3 12	338 404	2050 80 1245	66,4 10,9 26,6 8,6	TP-6,07 TP-3,08
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 19,82 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 19,82 Powiat ostrowski (16) = 19,82 Woj. mazowieckie (14)											5220		148.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
109					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 37l, podsz.: kru, brz, jr, czm na 50%, Info: 10% LMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	37 37 37		1,1	15 15 9	16 18 12	IA I III	12	213 21 18 ---	735 75 60 ---	32,4 2,5 5,1 ---	TW-3,46		
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 34l, podsz.: brz, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	28 29 29		0,8	11 11 8	12 12 11	I III II	12	76 18 11 ---	170 40 25 ---	12,9 2,0 2,5 ---	TW-2,25		
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Kl, Lp 24l, podsz.: brz, kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	8 8	10 11	I II	12	110 15 ---	275 35 ---	29,1 2,3 ---	TW-2,48		
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 18l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 143l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18		1,0		7 11 12	I I II	12			17,4 1,4 2,3 ---	TW-3,48		
f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 35l, Db, Kl, Md 23l, podsz.: brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,1	7 8	10 11	IA II	12	117 18 ---	380 60 ---	40,6 3,8 ---	TW-3,25		
							PRZES	DB	65			18	15		4		2	44,4 13,7			

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, rkt.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 16l, mjs Db 35l, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So,Brz 64l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 64l. 3-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz 64l. 4-w cz. C kępa 0,15 ha Db 35l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16					I II	12			20,8 1,1 --- 21,9 6,0	CP-3,68	
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, psz.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 37l, podszyt.: kru, brz na 80%, Info: 30% LMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37		1,1	13 10 18 14	17 16 20 18	IA I I I	12	180 48 30 23 --- 281	190 50 30 25 --- 295	8,3 2,6 1,3 0,8 --- 13,0 12,4	TW-1,05	
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, wrz.pos, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 143l, Św, Ol 56l, podszyt.: kru, jrz, lsz, jał, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,0	24 25	24 24	IA I	12	357 26 --- 383	990 70 --- 1060	24,9 1,4 --- 26,3 9,5	TP-2,77	
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Ol 83l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 DB 1 LP 1 BRZ 1 JW	19 19 19 19 19 19		0,9	11 7	13 5 6 7 13 8	II II II II I I	12	51 9 --- 60	25 5 --- 30 5	2,0 0,2 0,1 0,4 --- 2,7 5,1	TW-0,53	
							PRZES	OL	83			28	23		3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 k	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Św 13l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 48l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		5 8	II I	11			11,8 3,6 --- 15,4 3,5	CP-4,40	
I	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp 12l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 7	II I	11		3	6,9 2,1 --- 9,0 3,5	CP-2,56	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 30,38 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,38 Powiat ostrowski (16) = 30,38 Woj. mazowieckie (14)												3385	242.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 18l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Bk 45l. Bk 27l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 27l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 45l. 4-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18		1,0		7 9 11	I II II	13		10	35	17,9 1,1 2,4 --- 21,4 6,0	TW-3,58
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 46l, podsz.: kru, jał, brz, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	20 20	21 22	IA I	12	282 20 ---	1180 85 ---	38,1 2,2 ---	TP-4,18	
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz, jał, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,0	18 17	18 19	IA I	12	268 27 ---	985 100 ---	37,2 3,0 ---	TP-3,67	
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, kru, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,2	14 15	17 17	IA I	12	267 26 ---	1150 110 ---	60,3 4,5 ---	TW-4,30	
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, kru, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	10 11	13 13	IA II	12	207 19 ---	470 45 ---	30,8 2,1 ---	TW-2,27	
																226	515	32,9 14,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l, podszt.: brz, jał, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	23 60		1,0	7 20	9 16	I II	12 4	101 335	1	40,0 12,0	TW-3,32	
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, pjd Śl.a 16l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 8	I II	12			14,7 1,8 --- 16,5 5,6	CP-2,93	
i	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 62l, Db, Brz 30l, podszt.: db, kru, jał, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	22	I	12	297	1270	29,9 7,0	TP-4,28	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,01 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,01 Powiat ostrowski (16) = 29,01 Woj. mazowieckie (14)												5776	286		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 64l, Św 50l, pods.: kru, jał, brz, św na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	24	23	I	12	337	1605	36,4 7,6	TP-4,77
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, pods.: kru, jał, brz na 50%, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	21	22	IA	12	257	335	9,2 7,1	TP-1,30
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, Db 35l, pods.: kru, jał, brz, db, św na 70%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	24	I	12	340	610	13,6 7,6	TP-1,80
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Brz 30l, pods.: kru, jał, brz, św na 50%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	22	I	12	359	615	15,7 9,2	TP-1,71
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 70l, pods.: jał, brz, kru, so, czm.p na 50%, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	24 25	23 22	I II	12	259 18 --- 277	455 30 --- 485	9,3 0,4 --- 9,7 5,5	BRAK WSK-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	14,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 78l, Św 45l, Św, Brz 30l, pods.: kru, jał, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% LMw, 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	26	I	12	372	5440	96,7 6,6	BRAK WSK-14,62
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 88l, mjs Db 88l, Ol, Brz 70l, Brz 50l, Św 30l, pods.: kru, św, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 15l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	88 88		0,7	35 37	28 27	II I	2 2	298 101 --- 399	205 70 --- 275	3,8 1,0 --- 4,8 7,1	BRAK WSK-0,68
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 65l, Św 30l, pods.: kru, św, jrz, czm na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	65 65 65		0,7	27 24 21	25 21 21	IA III II	12	153 94 26 --- 273	160 95 25 --- 280	3,3 1,6 0,4 --- 5,3 5,1	TP-1,03
~a			0,43		RP: DROGI L														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 28,10 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,10 Powiat ostrowski (16) = 28,10 Woj. mazowieckie (14)												9645	191.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rok.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 67l, podsz.: jał, kru, brz, św na 20%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	23	I	12	347	910	19,5 7,4	TP-2,62
b	13,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, Brz 40l, podsz.: jał, kru, db, brz, so, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	30	25	II	3	336	4490	62,9 4,7	BRAK WSK-13,37
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, tśl.mdr, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 32l, podsz.: brz, kru na 60%, Info: Funkcja społeczna, 30% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 DB	32 32 32 32		1,1	15 15 15 13	17 18 17 14	IA II I I	12	100 77 50 14 --- 241	365 285 185 50 --- 885	20,3 11,3 7,7 3,4 --- 42,7 11,6	TW-3,67
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd KI 15l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 39l. 2-w cz. SW remiza 0,10 ha, Info: 10% LMw, 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9		5 7	I II	12			11,5 0,6 --- 12,1 5,3	CP-2,27
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ws) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, czm, św, lsz na 70%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	62 62 62		0,8	20 24 28	23 24 25	II I IA	4 4 3	182 92 45 --- 319	150 75 35 --- 260	2,4 1,2 0,8 --- 4,4 5,4	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, św, jrż na 60%, Info: 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 65		0,9	32 34 27 28	26 29 26 25	I II II I	3 3 4 4	168 236 23 29 ---	160 225 20 30 ---	2,4 4,0 0,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,95
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, jrż, czm, św, lsz na 60%, Info: Funkcja społeczna	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB	39 39 39 39 39		0,9	16 19 16 20 13	20 22 18 18 14	II I I IA II	12	107 47 29 22 20 ---	360 160 100 75 70 ---	11,3 5,2 7,0 3,0 3,8 ---	TP-3,38
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 27,64 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,64 Powiat ostrowski (16) = 27,64 Woj. mazowieckie (14)												7745	179.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, mał.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs So 140l, Brz, Św 101l, Ol 60l, So, Św, Ol 45l, podsz.: kru, jał, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Funkcja społeczna, TP.przekoszt.;20% LMśw, 10% Bśw	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	101		0,8	38	28	I	12	381	930	11,8 4,8	TP-2,44
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 27l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, Info: Funkcja społeczna, 40% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	27 27 27		1,0	13 12 12	14 15 14	IA II I	12	110 61 21 ---	225 125 45 ---	16,9 6,1 2,2 ---	TW-2,05
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///ps, P. szch, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol,So 79l. Św 55l., Info: Funkcja społeczna, retencja	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.B 3 BRZ	11 11 11		1,0		6 3 5	IV II II	12			2,7 1,0 2,4 ---	CP-2,67
d		2,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 101l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Funkcja społeczna	SO	PRZES	OL SO ŚW	79 79 55			28 30 20	24 24 18	3 2 4		15 20 1 ---	36	6,1 2,3	ODN-ZRB-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113																				
f	1,66				Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niż rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz 75l, Brz 56l, podsz.: jał, kru, db, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 75		0,9	23 33	20 24	I I	13	173 139 --- 312	285 230 --- 515	7,7 4,3 --- 12,0 7,2	TP-1,66	
~a			0,29		Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	8,82 1,66 1,66 7,16 7,16 8,82 8,82	2,90	0,55		= 12,27 = 1,66 Obr. ew. BROK (0001) = 1,66 Gmina Brok Miasto (044) = 10,61 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 10,61 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 12,27 Powiat ostrowski (16) = 12,27 Woj. mazowieckie (14)												1876	55.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 48l, podsz.: kru, brz, jał, lp, jr, jrz, ls, na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 83l., Info: 20% LMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	19 20	21 21	IA I	12	325 18 ---	1130 60 ---	34,5 1,5 ---	TP-3,47	
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, podsz.: kru, brz, db, jał na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	67 123	0,8	22 35	24 25	I 2	12	312 8	310 8	6,7 6,7	TP-1,00		
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Lp 25l, Św 18l, podsz.: ls, os na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św, Tp 70l.	130/130 DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 LP 2 OL 2 DB 1 WZ 1 ŚW	18 18 18 25 18 25	0,9	7 6 10 8 7 7	II II III I II I	13	20 12 ---	85 50 ---	10,2 10,2 ---	23,2 5,5	CP-2,92 TW-1,30		
d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. mał.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, czm, ls, der.ś na 70%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	78 66	0,7	30 28	27 25	I II	3 3	171 118 ---	85 60 ---	0,8 0,9 ---	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f ~a ~b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd OI 25l, Wz, Lp, So 13l, Db.s, OI 12l, podsz.: czm, lsz, kru, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Św 71l. RP: DROGI L RP: LINIE	130/130 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 DB 1 ŚW 1 JW	12 25 25 13		0,8		1 6 2 3	II III II II	22			2,2 0,3 0,6 --- 3,1 1,0	CP-3,18
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 12,84 = 12,84 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 12,84 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 12,84 Powiat ostrowski (16) = 12,84 Woj. mazowieckie (14)											1838	70.7		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Db 30l, podsz.: jał, kru, brz, db na 20%, Info: kamień dla upamiętnienia powstańców z ośrodka w Feliksowie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	22	24	I	12	360	960	18,5 7,0	BRAK WSK-2,66	
b	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, Db, Os 44l, So, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, lsz, czm.p, jrż na 60%, Info: 10% LMw, 10% LMśw; w cz. SE Pomnik Powstania Styczniowego	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	44 44 51		1,0	19 21 22	20 21 23	IA I IA	12	229 51 33 ---	2225 495 320 ---	76,4 13,6 9,1 ---	TP-9,71	
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Kl, Lp, Db 24l, podsz.: brz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 143l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 143l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 143l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	8 8	10 10	I III	12	97 13 ---	305 40 ---	32,7 2,6 ---	TW-3,16	
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 143l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 3	I I	12			2,1 ---	CW-2,49	
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 56l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrż, os na 70%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	56 56 56		1,0	28 26 31	25 24 26	IA I I	13	273 58 44 ---	375 80 60 ---	9,5 1,5 1,1 ---	TP-1,38	
																375	515	12,1 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, tjś.spe, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So 13l, Info: pomnik Aleja Klonowa im powstańców styczniowych z 1863 r.	130/130 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 ŚW 2 BRZ	13 13 13 13				4 7 4 6	II IV I II	11			0,3 0,6 0,4 0,5 --- 1,8 2,3	CP-0,78
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Os 19l, podszt.: kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 88l., Info: w cz C Aleja Kl. Im. Powstania Stycz.	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 KL	19 19 19		1,0	8	11 7 8	III II I	12	56	55	3,9 0,2 --- 4,1 4,4	TW-0,94
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Czm.p 30l, podszt.: kru, jrż, lsz, jał na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	25	IA	12	366	350	8,1 8,4	TP-0,96
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps///gl///pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podszt.: czm, lsz, jrż, db, kru na 80%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	66 66 78		0,7	23 26 32	22 24 25	III I II	4 4 3	192 30 27 --- 249	265 40 40 --- 345	4,2 0,6 0,5 --- 5,3 3,8	BRAK WSK-1,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, jr, św, db na 70%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	27	25	IA	13	315	235	5,3 7,1	TP-0,75
I	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, podsz.: czm, kru, jr, św na 70%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	52 52		0,9	23 28	23 25	II IA	4 3	289 58 ---	230 45 ---	4,9 1,3 ---	TP-0,80
m	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, brz na 70%	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	25 25 25		1,5	7 7 7	9 12 8	II III I	12	58 26 5 ---	120 55 10 ---	18,8 2,9 2,1 ---	TW-2,11
							PRZES	TP BRZ	61 45			33 13	22 15		3 4		15 3 ---	11,3	
n	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Brz, Ol 23l, podsz.: wb na 20%, Info: 40% Lw	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 2 SO 1 ŚW	23 23 23 23		1,0	15 8	15 9 9 6	I II I II	12	68 16 ---	85 20 ---	7,7 0,3 2,4 0,3 ---	TW-1,28
o				3,85	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35			15	16		4		5		
p				1,88	RP. PS (Ps VI)														
r			0,37		RP: BUD INNE														

270

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																		
115 dx fx gx hx ix jx ~a ~b	3,36		0,05	0,58	RP. R (R V)	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17		1,0		9	7 12 5 11	I I I I	12	15	50	14,7 3,8 0,9 1,4 --- 20,8 6,2	TW-3,36																	
				0,08	RP. R-ROWY (W)																																
																							RP: DROGI L														
																							RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Kl 17l, 1- w cz. W kępa 0,27 ha So 143l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 143l.														
																									PRZES	SO	143				45	27		3		50	
																						0,41	RP. R (R V), Info: Park "Polonia Restituta". Pomik pamiątkowy.		ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S DB.B			0,9								
				0,28	RP. R (R V)																																
			1,23		RP: DROGI L																																
			0,14		RP: LINIE																																
	33,13 33,13 33,13 33,13 33,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	12,40 12,40 12,40 12,40 12,40	= 47,82 = 47,82 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 47,82 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 47,82 Powiat ostrowski (16) = 47,82 Woj. mazowieckie (14)												6959 (21)	261.8																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
116					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) Leśnictwo - Antonowo (07) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																
a	11,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz 30l, mjs Brz, Św 95l, So, Brz 75l, Db, Św 50l, podsz.: kru, jał, brz, św, db, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	31	26	I	3	455	5340	73,7 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42		
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, bor.czc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 60l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	88 88 88		0,8	33 35 31	29 29 25	II IA II	2 2 3	289 122 35 ---	1060 450 130 ---	19,6 6,4 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43 Działka nr 2: IB-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23		
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jrz, św, czm, prz.cw na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db,So 26l.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	58		0,9	25	25	I	3	440	1630	26,5 7,2	TP-3,70		
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czc, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 70l, mjs Św, Brz, Db 88l, Św 50l, Jw 45l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, św, db, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	32	27	I	3	355	615	9,4 5,4	BRAK WSK-1,73		
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ps//pl, P. szch, R. śmł.dar, mał.wś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Św 30l, podsz.: kru, czm, lsz, św na 60%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	53 53		0,8	20 22	21 23	II IA	4 4	207 77 ---	435 160 ---	9,1 4,4 ---	TP-2,11		
																284	595	13,5 6,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 87l.	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ	18 18 18 18 18		0,9	7	11 5 5 5 8	III II II II II	12	40	110	8,6 1,8 0,3 0,8 0,7 --- 12,2 4,5	CP-2,72
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 26l, mjs Ols 26l, podsz.: brz, kru, czm, jrj na 60%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 DB	26 26 26 26		1,2	9 12 9 7	9 15 12 9	II II II II	12	59 42 11 9 ---	80 55 15 10 ---	8,9 2,9 0,8 1,7 ---	TW-1,36
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: św, lsz, czm.p na 70%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	58 58 58		0,8	27 27 23	23 24 22	IA I II	12	190 75 29 ---	120 50 20 ---	2,9 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jw, Lp 18l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 87l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 87l.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 87		1,0	7 35	12 26	II 3	12	130 45	145 45	11,6 10,4	CP-1,12
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 29,33 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,33 Powiat ostrowski (16) = 29,33 Woj. mazowieckie (14)												10510	192.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Rostki Wielkie (0021) Leśnictwo - Orło (08)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszcz, R. bor.czz, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 76l, So 40l, podszz.: kru, os, jał na 70%	80/80 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 SO	76 96 76 126		0,9	29 34 22 39	22 22 19 19	II II III IV	3 3 3 3	108 84 59 26 ---	170 130 95 40 ---	1,7 1,8 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,57
b	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czz, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 38l, podszz.: kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	16	18	IA	12	312	100	4,2 13,1	BRAK WSK-0,32
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. trawy, bor.czz, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 81l, podszz.: db, jał, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	30	23	II	2	325	135	2,3 5,6	BRAK WSK-0,41
d			0,05		RP: L ENERG														
	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 2,35 = 2,35 Obr. ew. Rostki Wielkie (0021) = 2,35 Gmina Małkinia Górna (052) = 2,35 Powiat ostrowski (16) = 2,35 Woj. mazowieckie (14)												670	12.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
129					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnicza (0001) Leśnictwo - Orło (08)																
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak, Lp 40l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	88 58 88		0,9	32 29 32	23 21 33	II I I	2 3 2	234 62 41 ---	200 55 35 ---	3,1 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,85		
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So, Lp, Wz 45l, podsz.: kru, ak, jał, so, śl na 60%, 1-w cz. NW luka 0,01 ha	80/80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 AK	58 58 45		0,9	35 29 23	26 21 20	I I I	2 3 4	136 123 24 ---	85 80 15 ---	1,5 2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,64		
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 60l, mjs So 89l, Db, So 40l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, jrż na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	21	I	12	344	325	7,9 8,4	TP-0,94		
~a			0,02		RP: L ENERG																
	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 2,45 = 2,45 Obr. ew. Błędnicza (0001) = 2,45 Gmina Małkinia Górna (052) = 2,45 Powiat ostrowski (16) = 2,45 Woj. mazowieckie (14)												795	16.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 a	0,15				Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Rostki Wielkie (0021) Leśnictwo - Orło (08)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 26l, mjs Db, Db.c, Czm.p, Ol 26l, podsz.: kru, brz, jał, so na 30%	80/80 SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO SO	26 60 110		0,9	7 24 55	11 18 24	II 3 3	12 3 3	113	15 10 2 ---	0,9 6,0	BRAK WSK-0,15
	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15				= 0,15 = 0,15 Obr. ew. Rostki Wielkie (0021) = 0,15 Gmina Małkinia Górna (052) = 0,15 Powiat ostrowski (16) = 0,15 Woj. mazowieckie (14)												27	0.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 a	0,47				Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Zawisty Podleśne (0026) Leśnictwo - Orło (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	24	22	I	13	262	125	3,1 6,6	TP-0,47
	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47				= 0,47 = 0,47 Obr. ew. Zawisty Podleśne (0026) = 0,47 Gmina Małkinia Górna (052) = 0,47 Powiat ostrowski (16) = 0,47 Woj. mazowieckie (14)												125	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Kańkowo (0009) Leśnictwo - Orto (08)														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.cZR, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 77l, Db 45l, Czm.p 40l, Db, Db.c 30l, podszyt: kru, db, bez.c, jrż na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	25 29	23 22	I II	13	338 27 --- 365	1235 100 --- 1335	22,3 0,9 --- 23,2 6,4	TP-3,65
b	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg/ps//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 95l, Gb 45l, mjs Kl 65l, Lp, Czm, Bk 45l, Czm.p, Gr, Db, Bk 30l, podszyt: bez.c, kru, jrż, gb na 100%, 1-gnia 2,39 ha 5 szt., OP. Mogiła	110/110 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	95		0,6	32	26	I	3	273	1635	22,6 3,8	ODN-ZŁOŻ-2,39
c	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg/ps//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 95l, Gb 45l, mjs Kl 65l, Lp, Czm, Bk 45l, Czm.p, Gr, Db, Bk 30l, podszyt: bez.c, kru, jrż, gb na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Ol 60l., OP. Mogiła , Info: Mogiła w centralnej części wydzielenia leśnego	110/110 SO-DB (zg) 30	DRZEW	SO	95		0,9	32	26	I	3	397	3020	41,7 5,5	BRAK WSK-7,61
d				0,12	RP. CMENT (Bi), Info: cmentarz wojskowy z I i II wojny św.														
f				0,04	RP. DROGI P (Dr)														
g				0,40	RP. ZIELEŃ (Bz)														
h				0,05	RP. DROGI P (Dr)														
i				0,08	RP. DROGI P (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 77l, Db 45l, Czm.p 40l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, bez.c, jrż na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	25 29	23 22	I II	13	338 27 ---	255 20 ---	4,6 0,2 ---	TP-0,75	
k	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 95l, mjs Kl 65l, Brz, Czm, Bk 45l, Czm.p, Gr, Db, Bk 30l, podsz.: bez.c, kru, jrż, gb na 100%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	32	26	I	3	397	1210	16,7 5,5	BRAK WSK-3,05	
~a			0,71		RP: DROGI L															
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Kańkowo (0009) = 22,45 Gmina Małkinia Górna (052) = 22,45 Powiat ostrowski (16) = 22,45 Woj. mazowieckie (14)												7475	109		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Zawisty Nadbużne (0025) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska															
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.włś, trawy, prz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, kru, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz,OI 38l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,OI 38l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	35	25	IA	13	381	265	5,2 7,5	BRAK WSK-0,69	
b				0,91	RP. PS (Ps V), Info: 3270(C) - 0,05 ha, 6430(B) - 0,11 ha															
c				3,18	RP. Ł (Ł V), OP. Stanowisko fauny chronionej: 2 szt., Info: 3270(C) - 0,10 ha, 6430(B) - 0,20 ha, bobry															
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Ip) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha OI 65l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha OI 65l., Info: podtapiany; bobry	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 2 DB	28 28 28 28		0,6	15 13 12 8	19 16 14 9	I I IA III	13	46 25 20 5 ---	190 100 80 20 390	8,7 5,1 5,7 4,1 ---		
							PRZES	OL	65			30	26		2		180			
	4,77 4,77 4,77 4,77 4,77			4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 8,86 = 8,86 Obr. ew. Zawisty Nadbużne (0025) = 8,86 Gmina Małkinia Górna (052) = 8,86 Powiat ostrowski (16) = 8,86 Woj. mazowieckie (14)												835	28.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Małkinia Dolna (0012) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Ak 30l, podsz.: jał, brz, kru, czm, ak na 90%	80/80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 GB 1 DB 1 LP	30 30 30 30 30		0,5	14 13 15 14 9	16 12 16 14 13	I I I I I	13	49 25 6 6 2 --- 88	10 5 --- 15	0,4 0,3 0,1 0,1 0,1 --- 1,0 6,2	BRAK WSK-0,16
b	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 55l, mjs So, Db, Brz, Kl 43l, podsz.: jał, kru, brz, db, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	31	21	I	13	344	110	2,7 8,4	BRAK WSK-0,32
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, św, md na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36		1,2	20 22	18 20	IA I	12	212 88 --- 300	115 50 --- 165	5,3 1,8 --- 7,1 12,9	TP-0,55
d	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 70l, So, Brz 42l, Wb, Db.c, Db, Czm.p 36l, podsz.: brz, kru, czm, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 70l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,So,Os 25l. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,So 25l. 4-w cz. NW kępa 0,14 ha Db.c 36l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	36 36		1,2	16 20	19 20	IA I	12	192 104 --- 296	950 515 --- 1465	43,5 18,7 --- 62,2 12,6	TP-4,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Db 53l, mjs Ak 53l, Db, Czm.p, Os 30l, pods.: db, kru, czm.p, kl, ak na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	24	23	IA	12	419	440	11,9 11,3	TP-1,05
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 90l, Brz 76l, Ak, Db, Lp 65l, Jw, Db, Ak 40l, pods.: jał, brz, kru, czm.p, ak na 50%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 76 65		0,9	27 28 31	22 24 24	I I I	12	249 63 36 ---	1210 305 175 ---	26,8 5,6 2,5 ---	TP-4,85
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. kon.maj, sdm.leś, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Os 56l, Lp, Kl, Ak, Jkl, Czm.p 35l, pods.: kru, ak, db, czm.p, os na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	56 56 56		1,0	27 27 29	23 22 23	IA I I	12	276 62 33 ---	430 95 50 ---	10,8 2,8 1,0 ---	TP-1,55
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 127l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 9		1,0		3 5	I I	12			2,5 ---	CP-2,98
							PRZES	SO	127			50	25		3		39	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 j			0,46		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SW)	KL.SR DB BRZ JW AK	130 130 90 70 70			65 100 40 48 40	19 22 20 17 18		3 3 3 3 3		5 5 5 2 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. SW)	KL JW SO BRZ AK			0,3						19			
k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 53l, Czm.p, Ak 30l, pods.: jał, kru, db, czm.p, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	23	24	IA	12	382	220	6,0 10,3	BRAK WSK-0,58	
l	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, wdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, pods.: jał, kru, db, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,2	19 19	16 18	I I	12	237 51 288	80 15 95	3,3 0,5 --- 3,8 11,5	TP-0,33	
m	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Czm 40l, Db 30l, Lp, Db, Ak, Kl 20l, pods.: kru, db, brz, jrż na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db,Brz 40l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 128l. Db,Brz 40l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Db,Lp,Kl 40l. 4-w cz. SE kępa 0,16 ha So 128l. Db 40l. 5-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Brz 40l. 6-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,0		6 9 6	II II I	12			5,2 2,3 0,7 --- 8,2 3,2	TW-2,58	
							PRZES	SO	128			40	25		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 n ~a ~b	2,98		0,21 0,29		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, mał.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gr, Jb 40l, Db 30l, podsz.: db, kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha So 128l. Db,Kl 40l. Db 30l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 30l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 128l. Db,Brz 40l. RP: L ENERG RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	16 16 128		1,0		6 10	I I	12 3		80	14,9 2,5 --- 17,4 5,8	CP-2,98
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Małkinia Dolna (0012) = 23,84 Gmina Małkinia Górna (052) = 23,84 Powiat ostrowski (16) = 23,84 Woj. mazowieckie (14)												4914 [19]	172.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134A					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Małkinia Dolna (0012) Leśnictwo - Orło (08)															
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, So, Brz, Śl 33l, podsz.: czm, jr, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz,Śl 33l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	22	20	IA	12	335	170	5,8 11,6	TP-0,50	
b			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO ŚL		0,8										
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl//uż, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 50l, Ol, Brz, Os 33l, podsz.: kru, czm, jr, prz.c, ol na 100%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Ol,So,Brz,Os 33l.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,8	40	25	II	3	401	570	7,0 4,9	BRAK WSK-1,42	
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 68l, Brz, Ol, Os, Db 40l, podsz.: kru, brz, db, jr, czm na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 68		1,3	22 31	17 20	I II	13	260 72 332	180 50 230	7,5 1,1 8,6 12,5	TP-0,69	
f	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jał, kru, czm, brz, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,5	19	17	I	13	363	105	4,4 15,2	TP-0,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134A																				
g	2,90				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Brz 50l, mjs Lp, Kl 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, db na 80%, 1- w cz. W kępa 0,15 ha Ak 25l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,2	25	22	IA	12	447	1295	37,6 13,0	TP-2,90
h	4,68				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 65l, mjs Db 65l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, jał, db, czm.p, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	26	22	I	12	346	1620	36,0 7,7	TP-4,68
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: L ENERG															
	10,48 10,48 10,48 10,48 10,48		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 10,83 = 10,83 Obr. ew. Małkinia Dolna (0012) = 10,83 Gmina Małkinia Górna (052) = 10,83 Powiat ostrowski (16) = 10,83 Woj. mazowieckie (14)												3990	99.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Małkinia Dolna (0012) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 66l, mjs Db, Ak 66l, Lp, Db, Brz, Kl, Czm.p 40l, podsz.: kru, jał, db, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Brz,So,Db 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	29	23	I	12	348	3305	72,1 7,6	TP-9,50	
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 90l, Brz, Kl 70l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, brz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	127 90 90		0,8	57 38 42	25 25 28	II II I	3 3 3	230 41 29 ---	120 20 15 ---	1,0 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,53	
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czm.p 40l, Db 30l, Db, Lp 20l, podsz.: db, brz, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 127l. Db 40l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 127l. Db 40l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Db 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	20 20 20		1,0	7 11 8	10 14 10	IA I II	12	68 14 12 ---	140 30 25 ---	21,8 3,3 1,9 ---	TW-2,03	
d			0,03		RP: BUD INNE		PRZES	SO	127			40	24		2		25			
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, Ol 28l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 28		1,1	17 14	18 18	IA I	12	204 46 ---	135 30 ---	6,6 1,5 ---	TW-0,65	
																250	165	8,1 12,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 g h i j k l	 1,00 5,83	 0,85	 <																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 m	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So, Św 40l, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż, czm na 90%, 1-w cz. S luka 0,40 ha, Info: 20% LMw, 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	66 66 66		0,7	31 33 28	24 25 23	I I II	12	164 75 30 ----	670 310 125 ----	14,7 4,3 1,8 ----	TP-4,10	
n	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Db, Gr, Czm.p, Jb 40l, Brz, Ol, Os, Lp, Jw 20l, podsz.: brz, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	20 20 20		1,0	11	8 13 6	I I I	12	10	10	6,0 1,4 0,3 ----	TW-1,20	
o			0,02		RP: BUD INNE		PRZES	SO	127			40	25		3		2			
~a			0,81		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: L ENERG															
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11	= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Małkinia Dolna (0012) = 31,90 Gmina Małkinia Górna (052) = 31,90 Powiat ostrowski (16) = 31,90 Woj. mazowieckie (14)													7297 (12)	185.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Klukowo (0011) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ptu.spe, pdg.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Czm, Os, Kl, Lp 60l, Db, Czm.p 40l, podszt.: db, czm, lp na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 60l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	31	27	I	2	339	455	6,0 4,5	BRAK WSK-1,34
b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 78l, Db 30l, podszt.: db, czm, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	24	22	II	13	244	1110	20,2 4,4	BRAK WSK-4,54
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, trawy, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Os 88l, Czm.p, Jw, Lp, Db 40l, podszt.: lp, ak, kl na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	26	I	3	328	270	4,1 5,0	BRAK WSK-0,82
d	0,56				Obr. ew. Małkinia Mała-Przewóz (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, tjs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 50l, podszt.: kru, czm, ls, bez.c na 60%	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	80		0,5	37	22	III	3	206	115	1,5 2,7	BRAK WSK-0,56
f	5,43				Obr. ew. Klukowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, trawy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Brz, Db, Wz, Lp 59l, Db 29l, podszt.: db, brz, ak, kru, bez.c na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	59 100		1,0	24 60	22 21	I 3	12 3	340 4	1845	46,2 8,5	TP-5,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 g ~a ~b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 41l, Brz, Db.c 32l, podsz.: kru, ak, jr, db, db.c na 90% RP: DROGI L RP: L ENERG	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41		1,1	19 18	18 18	IA II	12	253 57 --- 310	700 155 --- 855	26,4 4,8 --- 31,2 11,3	TP-2,76	
	15,45 0,56 14,89 15,45 15,45 15,45		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,92 = 0,56 Obr. ew. Małkinia Mała-Przewóz (0014) = 15,36 Obr. ew. Klukowo (0011) = 15,92 Gmina Małkinia Górna (052) = 15,92 Powiat ostrowski (16) = 15,92 Woj. mazowieckie (14)											4654	109.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 a <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Klukowo (0011) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska															
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///tn, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Os, Db 75l, Db, Brz 55l, Db, Kl, Gr 30l, podsz.: kru, db, brz na 90%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	75 75 75		0,8	30 30 39	23 21 24	I III II	13	231 55 27 ---	700 165 80 ---	13,0 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,02	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 66l, Db 30l, podsz.: kru, jr, db na 80%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	24	I	12	313	770	16,8 6,8	TP-2,46	
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, So, Db, Brz, Czm 30l, podsz.: kru, db, jał na 70%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	88 88		1,1	33 28	26 21	I III	2 3	437 39 ---	770 70 ---	11,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,76	
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, Db 30l, podsz.: jał, kru, db, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	27	18	III	13	281	1275	25,3 5,6	BRAK WSK-4,54	
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Ol 60l, podsz.: db, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	21	I	13	309	795	19,5 7,6	TP-2,57	
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, podsz.: jr, db, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,1	26	19	III	3	302	1200	19,4 4,9	BRAK WSK-3,98	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db 65l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, ak, brz, db, kl na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	21	19	II	12	189	480	11,2 4,4	TP-2,54
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db, Kl 49l, Db, Brz 25l, podsz.: jał, kru, brz, db, ak na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	22	20	I	12	240	685	21,6 7,6	TP-2,85
j	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Ak 39l, Brz, Db 25l, podsz.: jał, kru, db, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,1	16 17	16 18	I I	12	234 21 255	790 70 860	34,2 2,3 36,5 10,8	TP-3,38
~a			1,32		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75			28	22		3		20		
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Klukowo (0011) = 28,49 Gmina Małkinia Górna (052) = 28,49 Powiat ostrowski (16) = 28,49 Woj. mazowieckie (14)												7850 [20]	178.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//uż, SP. 9170(a), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, LMP. zr nas JW MP/1/42479/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Wb 141I, Js, Tp 90I, Tp, Js 60I, podsz.: lsz, czm, der.b, bez.c, prz.cw na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: 3 szt., Info: podtapiany; Źródło nasion; bobry	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 LP 1 JS 1 JW	141 141 141 60		0,3	111 91 70 21	27 28 23 20	III III II II	3 3 3 4	75 27 11 5	30 10 5	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 1,4	BRAK WSK-0,43	
b				5,75	RP. R (R V), OP. Mogiła: w cz. NW, Info: W cz. NE miejsce pochówku (grobowiec w formie altany)		ZADRZEW (w cz. W)	OL TP WB	90 70 40			35 60 25	22 24 16		3 3 4		10 2 2 --- 14			
c				0,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL JS	110 70 55			40 30 20	24 21 17		3 3 4		15 5 1 --- 21			
d				0,53	RP. Ł (Ł V)															
f				0,80	RP. R (R V)															
g				2,62	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	60			28	16		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 h				2,34	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	LP BRZ ŚW	60 45 45			35 21 23	17 18 18		3 4 3		2 5 2 --- 9		
i				0,87	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. SE)	SO BRZ WB LP JRZ			0,1								
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 60l, Db, Lp, Os, Js 47l, podsz.: kru, brz, db, lp, czm na 80%, Info: 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47		0,9	24 25	22 24	IA I	12	178 119 ---	165 110 ---	5,2 2,7 ---	TP-0,92
k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, trawy, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db, Św 65l, Jw, Kl 35l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,6	29 33	25 26	IA I	12	203 55 ---	130 35 ---	2,7 0,5 ---	TP-0,63
																258	165	3,2 5,1	

297

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 p	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, D. mjs Św, Głg 5l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 103l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Ak 43l. Db 103l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB AK	5 103 103 43		1,0		1 37 90 22	I 24 25 16	12 2 2 4			34 10 1 45	CW-4,01
r				0,04	RP. R-ROWY (W)														
s	11,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Ol 103l, Db, Ak 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 40l, Ak 30l, Św, Db, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, św, jrż, jał na 40%	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 ŚW	103 40 55		1,2 0,4	37 12 20	26 12 18	II II II	2 13	450 59 16 75	5115 670 180 850	62,1 5,5 53,8 7,8 --- 61,6 5,4	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
t				0,08	RP. R-ROWY (W)														
w	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp, Gb, Św 12l, mjs Md 12l, podsz.: db, brz, kru, ak, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 102l. Db 49l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 BRZ SO DB	11 12 12 102 49		1,0		3 3 3	II III IV	12			6,1 0,2 --- 6,3 2,8	CP-2,28
												36 16	26 12		2 4		30 2 --- 32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 x ~a ~b	1,28		0,03 0,16		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Ak, Brz 55l, Św, Db 40l, podsz.: db, kru, św, jr, czm.p, ak na 60%, Info: Mod.ekoton RP: L ENERG RP: DROGI L	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	103		0,9	38	27	I	2	407	520	6,4 5,0	IVD-40%-1,28
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18	= 41,18 = 41,18 Obr. ew. Błędnica (0001) = 41,18 Gmina Małkinia Górna (052) = 41,18 Powiat ostrowski (16) = 41,18 Woj. mazowieckie (14)											9207 [5] (45)	190.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnicza (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, psz.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 47l, mjs Św 47l, podsz.: brz, db, kru, św, jrz na 50%, Info: 10% Bśw, 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,8	20 24	21 21	IA I	12	218 49 ---	370 85 ---	11,7 2,1 ---	TP-1,70	
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 66l, Os, Czm 56l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 80%	110/110 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	56 56 56		0,8	26 25 27	23 22 23	IA II I	12	160 97 63 ---	580 355 230 ---	14,7 6,8 4,3 ---	TP-3,64	
c				0,71	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	WB OL WB	50 60 35			28 28 13	14 16 12		4 3 4		3 1 1 ---			
d				0,97	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL OL BRZ SO	60 15 20 25		0,3	24 9 11 20	18 12 13 15		4 4 4 4		5 1 1 15 ---			
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, psz.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 56l, mjs Db 80l, Ak 56l, Czm.p 30l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, św, lp na 70%, Info: 40% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56		0,7	24 23	23 22	IA I	12	194 82 ---	235 100 ---	5,9 1,9 ---	TP-1,20	
																276	335	7,8 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 65l, Św 45l, podsz.: lsz, kru, db, św na 70%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Db 23l. Św 21l., Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	24	I	12	286	390	8,6 6,3	BRAK WSK-1,36
h				0,21	RP. PS (Ps VI), Info: miejsce postoju		ZADRZEW (w cz. S)	OL	70			35	18		4		2		
i				0,16	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	MD DB	90 90			50 50	21 15		2 2		1 1 ---		
j			0,15		RP: BUD INNE														
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 68l, mjs Db, Lp, Dg 68l, Czm 40l, podsz.: lsz, kru, jrż, os, db na 70%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Db,Wz 23l. Św 21l., Info: 10% BMw	80/80 SO-DB (zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	68 68 68		0,7	28 26 30	25 23 28	I II I	3 4 3	185 51 23 ---	490 135 60 ---	6,4 1,9 0,7 ---	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
																259	685	9,0 3,4	
l	11,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Md, Ak 76l, Ak 50l, Ak, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, jał, lsz, brz, św na 70%, Info: 30% Bśw, 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		1,0	28 28	26 26	I I	12	346 41 ---	3815 450 ---	70,0 4,7 ---	BRAK WSK-11,02
																387	4265	74,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 m	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wśś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, podszyt: czm, kru, prz.cw, lsz na 70%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	79		0,9	29	25	II	3	437	680	8,4 5,4	BRAK WSK-1,56
n	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 77l, mjs Os 77l, podszyt: kru, db, jał, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% LMśw, 5% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	77 77 77		1,0	29 27 30	26 25 23	I I III	12	331 41 41 ---	350 45 45 ---	6,3 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,06
o	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 88l, mjs So 108l, podszyt: jał, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45% Bśw, 5% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	29	25	I	2	406	1745	26,6 6,2	BRAK WSK-4,30
p	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: jał, kru, db, brz, so, czm.p na 60%, Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	26 33	25 25	I I	12	341 36 ---	715 75 ---	13,1 0,8 ---	BRAK WSK-2,10
r				0,05	RP. BR-R (Br-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s ~a ~b ~c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	110/110 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 OL	25 25 60 15	nat nat nat nat	0,7	20 18 24 10	15 18 18 12	IA I IV I	13	30 30 51 5 --- 116	20 20 40 5 --- 85	2,0 1,3 0,7 0,4 --- 4,4 5,9	BRAK WSK-0,75	
	31,34 31,34 31,34 31,34 31,34		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	= 34,61 = 34,61 Obr. ew. Błędnicza (0001) = 34,61 Gmina Małkinia Górna (052) = 34,61 Powiat ostrowski (16) = 34,61 Woj. mazowieckie (14)												11035 [2] (29)	200.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 65l, Św 45l, podszt.: kru, brz, lp, jrzt, jał, czm.p, ak, lszt na 60%, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 25		0,9 0,2	24 7	24 11	I II	12 22	346 5	2485 35	55,2 7,7	TP-7,18
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podszt.: brz, kru, jał, jrzt, db na 40%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	25	23	IA	12	383	1850	43,6 9,0	TP-4,83
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Db, Brz 77l, podszt.: kru, db, jał, brz na 40%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	27	25	I	12	387	730	13,1 7,0	BRAK WSK-1,88
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db, Lp 19l, Kl, Jw 18l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 112l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 112l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha Lp 59l., Info: 20% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	18 18 19 19		1,0	7 10	8 7 12 5	I III I II	12	15 5 ---	40 15 ---	7,9 3,5 2,9 0,6 ---	TW-2,52
							PRZES	SO LP	112 59			43 22	29 19		3 4	20 55 65	45 20 ---	14,9 5,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, podsz.: db, jał, kru, brz na 30% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	20	20	I	12	291	465	13,2 8,3	TP-1,59	
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Błędnica (0001) = 18,91 Gmina Małkinia Górna (052) = 18,91 Powiat ostrowski (16) = 18,91 Woj. mazowieckie (14)											5685	140			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142						Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a		4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 104l, Brz, Db 72l, So, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, brz na 30%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	29	25	I	12	387	1690	33,2 7,6	TP-4,37	
b		4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 104l, Św, Ol 78l, Ol, Gb 56l, Brz, Db, Św, So, Czm.p 45l, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, czm, św na 90%, Info: 10% Bśw, 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	48	29	I	3	472	1950	23,8 5,8	IB-95%-4,13 AGROT-4,13 ODN-ZRB-4,13	
c		0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, wzw.błt, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Db, Czm.p 56l, podsz.: kru, czm, prz.cw na 60%, Info: LMw na 30%	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	78 56		0,8	28 23	26 23	II II	3 4	239 117 --- 356	230 110 --- 340	2,9 2,1 --- 5,0 5,2	BRAK WSK-0,96	
~a				0,16		RP: DROGI L															
~b				0,06		RP: LINIE															
		9,46 9,46 9,46 9,46 9,46		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 9,68 = 9,68 Obr. ew. Błędnica (0001) = 9,68 Gmina Małkinia Górna (052) = 9,68 Powiat ostrowski (16) = 9,68 Woj. mazowieckie (14)													3980	62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08)															
a	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeź.fld, mał.wśś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 85l, Jw 40l, podszt.: czm.p, kru, jał, śl.t, brz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	33	25	I	2	396	105	1,6 6,2	BRAK WSK-0,26
b	4,53				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Św, Db, Lp 17l, podszt.: brz, czm.p, kru, gr, jb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So 102l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 102l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 102l. 4-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz,Db 20l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17			0,9		8 10	I I	12			23,0 1,7 --- 24,7 5,5	TW-4,53
							PRZES	SO OS WZ JW	102 50 50 60				30 26 20 28	24 16 17 17		3 4 4 3		180 1 1 1 --- 183		
c	7,40				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Lp 44l, Db 35l, podszt.: db, św, lp, czm.p, jrż, kru na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Św 8l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	102			1,1	35	26	II	2	429	3175	39,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
d	2,72				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rzż.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 17l, podszt.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 101l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 101l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		4 8	II II	12			7,3 1,6 --- 8,9 3,3	CP-2,72
							PRZES	SO	101				32	26		3		50		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
f	3,01				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Gb, Bk 12l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 101l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 101l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	11 5 12		1,0		2 3	II II IV	12			4,0 0,6 --- 4,6 1,5	CW-1,50 CP-1,51
g	3,03				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 102l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 102	nat	0,9		35 26	II II	12 2		45		PIEL-3,03
h	6,02				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Brz, Czm.p 40l, podsz.: so, czm.p, db, brz, jał na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,2		35 25	II II	2	461	2775	34,2 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
i		3,75			Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, D. 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102				35 26		2		50		ODN-ZRB-3,75
~a			1,07		RP: DROGI L														
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Błędnica (0001) = 31,79 Gmina Małkinia Górna (052) = 31,79 Powiat ostrowski (16) = 31,79 Woj. mazowieckie (14)												6448	113.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144	a	13,18				Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
	b	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 98l, Św, Db, Brz 55l, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, so, św, kru na 70%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	34	27	I	2	454	5985	79,2 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
	~a			0,29		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, psz.zwy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 77l, Św 50l, Db, Jw, Lp, Brz 40l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, so, brz na 50%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,1	27	26	I	12	458	5220	94,3 8,3	TP-11,40
		24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Błędnica (0001) = 24,87 Gmina Małkinia Górna (052) = 24,87 Powiat ostrowski (16) = 24,87 Woj. mazowieckie (14)												11205	173.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędica (0001) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podszyt: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. N d luka 0,45 ha Lp,Św,Kl 21l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	27	IA	12	407	2525	43,0 6,9	BRAK WSK-6,21
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 108l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, podszyt: kru, lp, db, brz, jał na 80%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	108		0,9	47	31	I	2	429	1200	13,9 5,0	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
							IIP	8 ŚW 2 LP	55 55		0,3	19 18	18 18	II II	12	86 21 ---	240 60 ---	10,4 2,6 ---	
																107	300	13,0 4,6	
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 108l, Brz, Db 76l, Db 45l, Jw, Db 30l, podszyt: kru, db, ls, jał, brz na 60%, 1-w cz. E luka 0,06 ha, Info: 25% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	27	IA	12	387	1650	28,5 6,7	BRAK WSK-4,27
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb, Jw, Św 43l, podszyt: kru, ak, brz, db, jw, jr, ls, na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,9	21 19	22 22	IA I	12	247 30 ---	275 35 ---	9,7 0,9 ---	TP-1,11
																277	310	10,6 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gl///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 3l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 108l. Św,Lp 55l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	2 3		1,0			I I	12			3,7 --- 3,7 1,2	PIEL-2,98	
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gl///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 12l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 108l. Św 55l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 108l. Lp,Brz 55l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha So 108l. Św 55l., Info: pow. dośw. Db Brzezieckiego	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	12 12 12		1,0		4 4 4	I III I	11			16,7 1,4 1,4 --- 19,5 5,1	CP-3,80	
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gs, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lp, db, brz, jał na 20%, 1- w cz. N kępa 0,17 ha So 108l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	2 3 3		1,0			I I I	12			4,0 --- 4,0 1,2	PIEL-3,22	
~a			0,70		RP: DROGI L		PRZES	SO	108			47	31	2		65				
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Błędnica (0001) = 25,09 Gmina Małkinia Górna (052) = 25,09 Powiat ostrowski (16) = 25,09 Woj. mazowieckie (14)											6179	136.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Db, Os, Kl, Jw 73l, Lp, Db, Jw 45l, podszt.: kru, lp, jał, db, gb na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 103l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 35% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	27	IA	12	417	2170	39,4 7,6	BRAK WSK-5,20
b	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Db 62l, podszt.: jał, kru, lp, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 80l., Info: 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	21	22	I	12	342	2990	70,3 8,0	TP-8,74
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 19l, Brz 15l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 103l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 103l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% Bśw, 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 14 19 19		1,0		8 5 9 3	I I II II	12	5	20	12,5 7,5 1,6 1,0 --- 22,6 5,7	TW-3,99
d	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podszt.: kru, brz, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 80l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	22	22	IA	12	387	2030	54,8 10,4	TP-5,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 f ~a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l RP: DROGI L	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 OL 3 BRZ 2 ŚW OL	15 15 17 95		1,0		8 8 5	IV I I	12		2	1,2 1,2 0,5 --- 2,9 3,1	CP-0,93	
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Błędnica (0001) = 24,94 Gmina Małkinia Górna (052) = 24,94 Powiat ostrowski (16) = 24,94 Woj. mazowieckie (14)											7254	190			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Św 40l, Czm.p, Db, Brz 30l, podszt.: kru, brz, jrz, czm, ol na 80%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 128l.	110/110 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	58 58		0,8	30 28	25 24	IA II	12	165 145 ---	930 820 ---	22,5 14,9 ---	BRAK WSK-5,65
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 71l, Czm.p, Brz, Db 30l, podszt.: kru, jał, db, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% Bśw, 20% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,9	30 27	27 25	IA I	12	366 51 ---	715 100 ---	13,5 1,2 ---	TP-1,96
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Jw 18l, podszt.: łsz, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 111l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BMw, 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	18 18 18		1,0	8	7 11 7	I I I	12	10	30	11,1 2,5 1,5 ---	TW-2,96
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 14l, podszt.: kru, brz, św, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 111l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14		1,0		6 8	I I	12			10,1 2,9 ---	CP-2,31
							PRZES	SO	111			43	28		1		25	15,1 5,1	
							PRZES	SO	111			45	29		3		28	13,0 5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 59l, Db, Brz, Św 30l, podszt.: kru, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	30	25	IA	12	368	675	15,9 8,7	TP-1,83
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, Brz, Db 30l, podszt.: jał, kru, brz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	24	I	12	351	965	20,3 7,4	TP-2,75
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podszt.: jał, jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha So 55l. Bk 20l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 55l. Bk 20l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	26	22	I	12	329	885	23,1 8,6	TP-2,69
i	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Św 65l, Db 45l, Brz, Czm.p, Św 25l, podszt.: kru, jrz, jał, bk, czm na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Brz,So,Św 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	26	IA	12	370	1070	22,4 7,8	TP-2,89
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Błędnica (0001) = 23,58 Gmina Małkinia Górna (052) = 23,58 Powiat ostrowski (16) = 23,58 Woj. mazowieckie (14)												6243	161.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, wzv.blt, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz, Św 58l, Św 35l, pods.: kru, jrz, św, czm, lsz na 90%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	58 58		0,8	25 26	23 24	II IA	3 2	218 97 ---	245 110 ---	4,5 2,6 ---	BRAK WSK-1,13	
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Quercopiceetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 6l, pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMw, 30% BMśw,	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 LP	6 7 9 8		1,0		1 3 3 2	I I I I	11			0,7 ---	CW-0,79	
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 18l, mjs Bk 18l, pods.: brz, os, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Brz,Św 53l. Św 25l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		8 10	IA I	11	20	55	20,8 4,9 ---	TW-2,87	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 8l, Brz 7l, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw osutka	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ ŚW	6 100 113 53 53 53		1,0		1 25	I	11 2		54	2 80 1 1 ---	CW-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 7 6		1,0		2 3 1	I I II	11			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,61
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Quercus Piceetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 128l, Ol 100l, Św, Brz, Db, Ol 65l, Św 50l, Db, Czm 40l, podszt.: kru, jał, św, brz, db na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rb.ret.; 10% LMw, 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	128 100		0,8	52 49	29 30	I II	3 3	332 43 --- 375	210 25 --- 235	1,9 0,4 --- 2,3 3,7	IB-85%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, gjn.lśn, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 80l, Św 60l, mjs Db, Św 40l, podszt.: kru, jr, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	100 70 100		0,9	46 32 44	31 26 32	IA I I	2 3 3	309 134 103 --- 546	385 165 130 --- 680	4,6 4,4 1,6 --- 10,6 8,5	IB-85%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 99l, Św, Brz 63l, Db 35l, Św 25l, podszt.: so, brz, jał, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rb.ret.; 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	46	24	II	2	381	280	3,6 4,9	IB-85%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wtś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, os, ol, czm.p, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 128l. Ol 101l. Brz,Św 70l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 128l. Św 70l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha So 128l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: w cz N 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	18 18 18 18		1,0		7 5 8 10	I I II III	11		10 25 10 ---	25 25 25 ---	11,5 0,7 2,3 2,1 ---	TW-2,62
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wtś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Kl, Gb 12l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 128l. Św 80l. Db 50l. Ol 101l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 128l. Brz 50l., Info: 30% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	12 12 12		1,0		4 6 4	I II II	11		5 10	10 10 10 ---	11,2 1,7 0,3 ---	CP-2,24
							PRZES	SO OL ŚW BRZ	128 101 70 70			42 36 28 29	27 22 23 19	3 3 3 3		20	55 10 2 2 ---	69	16,6 6,3	
							PRZES	SO OL ŚW BRZ	128 101 80 50			46 30 25 20	28 24 23 16	2 3 3 4			40 15 2 5 ---	62	13,2 5,9	
I	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wtś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 127l., Info: 30% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	6 6 9 7		1,0		1 2 3 3	I I II I	11				0,5 ---	CW-1,15
							PRZES	SO	127			49	29		2		25		0,5 0,5 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 m	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 56l, mjs Ol 101l, Db 56l, Św 25l, podsz.: kru, ol, czm, jrz, św na 80%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 20% LMśw	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	56 56 56 56		0,7	25 25 28 25	22 21 24 24	II II IA I	3 3 3 3	203 29 29 19 --- 280	425 60 60 40 585	8,2 2,5 1,5 0,8 --- 13,0 6,2	BRAK WSK-2,10	
n	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 40l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 80%	100/100 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	88 88		0,8	45 36	29 24	II II	3 3	365 125 --- 490	175 60 --- 235	3,2 0,7 --- 3,9 8,1	BRAK WSK-0,48	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Błędnica (0001) = 18,30 Gmina Małkinia Górna (052) = 18,30 Powiat ostrowski (16) = 18,30 Woj. mazowieckie (14)												2779	97.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał, db, kru na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,7	24 25	23 23	I II	12	231 28 ---	485 60 ---	10,6 0,8 ---	TP-2,11
b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Lp, Św 16l, podsz.: kru, brz, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 123l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 7	II II	12			7,8 1,8 ---	CP-2,89
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercoroborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os, Lp 22l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 123l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 45l., Info: 25% Bśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 22		1,0	7 7	9 11	IA II	12	96 10 ---	265 25 ---	35,8 1,9 ---	TW-2,74
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercoroborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Brz 67l, Db, Bk 45l, Brz, So, Bk, Db 30l, podsz.: czm, czm.p, db, bk, jał, brz na 60%, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	123		1,0	38 26	26 II	3	388	1275	11,3 3,4	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: kru, jał, so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 7	8 11	I I	12	55 15 --- 70	160 45 --- 205	30,1 3,3 --- 33,4 11,4	TW-2,94
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: kru, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św 44l. 2-w cz. N kępa 0,37 ha So 121l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Św 44l., Info: 5% LMśw, 35% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 7	II II	12			7,2 1,6 --- 8,8 3,3	CP-2,68
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Md 8l, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępą 0,12 ha So 122l., Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	nat nat	1,0		2 3	I II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,75
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. C kępą 0,14 ha So 123l., Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	nat nat	1,0		1 1	IA II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,65
~a			0,75		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,05		0,75		= 22,80												2497	114.7	
	22,05		0,75		= 22,80 Obr. ew. Błędnica (0001)														
	22,05		0,75		= 22,80 Gmina Małkinia Górna (052)														
	22,05		0,75		= 22,80 Powiat ostrowski (16)														
	22,05		0,75		= 22,80 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.b, Bk 8l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 117l., Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8		1,0		2 2	I II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,51
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 118l., Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 3	nat nat	0,9			II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,78
c	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 118l, Db, Św, Lp 45l, Db, Czm.p 30l, podszyt.: db, kru, jał, brz na 60%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,2	39	26	II	2	450	3165	30,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podszyt.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 116l., Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	nat nat	1,0		2 2	I II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,49
							PRZES	SO	116			39	26		2		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 f		3,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 108l.	DB-SO	PRZES	SO	108			47	31		2		65		ODN-ZRB-3,16	
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP pjd Lp 65l, Db 55l, mjs Św 45l, podsz.: lp, jrz, kru na 30%	110/110 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	118		0,9	38	31	I	2	429	600	6,1 4,4 7,8 5,6	IIB-60%-1,40	
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Lp 35l, podsz.: db, jał, brz, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1	35	27	II	2	429	770	7,4 4,1	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80	
~a			0,25		RP: DROGI L															
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Błędnica (0001) = 24,42 Gmina Małkinia Górna (052) = 24,42 Powiat ostrowski (16) = 24,42 Woj. mazowieckie (14)											4975	55.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 12l, mjs Jw 12l, podsz.: glg, śl.t, jw, lp na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Lp,Db 43l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 108l. Db,Lp 70l. Lp 43l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Db 43l. 4- w cz. N remiza 0,20 ha Glg,Śl.t,Jw,Lp 15l., Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 LP	12 12 12 12 12		1,0		2 7 5 5 4	I I I II II	11			11,1 1,2 3,4 0,4 --- 16,1 5,5	CP-2,95
b	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ziel, R. szczaj, kon.maj, mal.wś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 79l, Db, Os, 43l, podsz.: lp, czm.p, db, jw, brz na 40%, Info: 20% BMśw	110/110 SO-DB (zg) 15	KO IP IIP	SO 8 LP 2 LP	110 43 60		0,6 0,7	46 16 28	29 17 20	I I II	2	292 102 39 141	1660 580 220 800	18,7 3,3 35,8 8,2 --- 44,0 7,7	IIA-40%-5,69
c	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 79l, Db, Os, Brz, Jw 45l, podsz.: db, kru, jał, lsz, czm.p na 70%, 1- w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz,Db 43l. 2-w cz. W d luka 0,04 ha Md 18l., Info: 10% Bśw, 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	31	27	I	12	397	3315	58,0 6,9	BRAK WSK-8,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 60l, Brz, Db, Lp 43l, Db, Lp, Brz, Czm.p 30l, podsz.: db, lp, czm.p, jał, kru, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Brz,Os,Db,Lp 42l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	41	27	II	2	429	1365	14,8 4,7	IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 30l, podsz.: db, so, jał, kru, czm, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	33	24	II	3	350	500	6,5 4,5	BRAK WSK-1,43
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Głg, Md 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 110l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	4 nat 3 3	1,0				IA IA I	11			2,6 --- 2,6 0,8	PIEL-3,20
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Błędnica (0001) = 25,25 Gmina Małkinia Górna (052) = 25,25 Powiat ostrowski (16) = 25,25 Woj. mazowieckie (14)											7759	160.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Św, Db 40l, Lp 32l, podszyt: kru, jał, db, czm.p, lsz, lp na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% LMśw, 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,8	30 32	26 26	I I	12	305 31 ---	1390 140 ---	24,7 1,4 ---	BRAK WSK-4,55
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 14l, mjs Db, Lp 14l, podszyt: kru, brz, db, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 47l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 83l. So 100l. Db 47l. 3-w cz. N remiza 0,07 ha Glg,Śl,t,Ak,Lp 15l., Info: 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	11			8,8 1,1 ---	CP-1,76
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt: jał, db, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	78 78		0,8	31 32	24 23	I II	12	285 32 ---	1375 155 ---	24,5 3,6 ---	TP-4,83
																317	1530	28,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wtś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 53l, mjs Os 90l, Brz 66l, Ol, Lp, Db 53l, Św, So 30l, podsz.: kru, jał, db, lp, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Św,Lp,Md 21l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Św,Md,Db 21l. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha Md,Brz 21l. 4-w cz. N kępa 0,04 ha Db 30l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	53 66 53		0,8	24 31 24	24 26 23	IA IA I	12	271 29 29 ---	1780 190 190 ---	47,9 3,9 3,9 ---	TP-6,56
f		0,47			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga	DB													BRAK WSK-0,47
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mal.wtś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, Św, Db, Brz, Lp 40l, podsz.: kru, czm, św, lsz, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	37	28	IA	12	387	1085	18,1 6,5	BRAK WSK-2,80
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 101l, Brz, Św 78l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, db, jał, brz, lp na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 101l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	31	26	I	12	376	765	13,6 6,7	BRAK WSK-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Św 50l, Brz, Db 40l, Brz 25l, podsz.: jał, kru, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,9	36	25	I	2	406	3410	52,0 6,2	BRAK WSK-8,40
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 69l, Bk, Brz, Czm.p 30l, podsz.: bk, jrż, db, czm, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 69l. Bk 20l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 69l. Bk 20l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,8	28	24	I	12	323	1055	21,8 6,7	TP-3,27
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, plk.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Brz, Czm.p, Św, Jw, Jrz, Jb 30l, podsz.: kru, jał, db, gr, czm.p na 40%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50			1,1	24 25	21 23	IA I	12	366 40 406	1060 115 1175	30,7 2,6 33,3 11,5	TP-2,89
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czm.p, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	93 93			0,8	42 35	27 25	I II	1 2	268 72 340	705 190 895	10,0 1,2 11,2 4,3	BRAK WSK-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, psz.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: jał, brz, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	26 30	24 25	I I	12	346 31 ---	935 85 ---	17,4 0,9 ---	BRAK WSK-2,70
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Św 40l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: jał, db, kru, czm na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	34	25	I	12	376	600	10,7 6,7	TP-1,60
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Św 86l, Św 60l, Ol 50l, Św 40l, podsz.: kru, św, db, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db,Św 21l. Brz 18l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	43	28	I	1	406	680	10,7 6,4	BRAK WSK-1,67
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 51l, Św, Brz, Ol, Czm.p 30l, podsz.: kru, św, ol, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	51 51 40		0,9	28 27 24	22 23 21	IA I II	13	126 107 48 ---	165 140 60 ---	4,6 3,0 1,9 ---	TP-1,29
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Błędnica (0001) = 25,25 Gmina Małkinia Górna (052) = 25,25 Powiat ostrowski (16) = 25,25 Woj. mazowieckie (14)												9200	167.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
154					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																
a	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 101l, podsz.: db, kru, św, so, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	101 45		1,0 0,1	40 15	28 14	I 12	2 11	434 11	2600 65	33,0 5,5	Działka nr 1: IB-90%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-90%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25		
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 4l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Ol,Brz 74l.	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW 														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, So 50l, Ol, Lp 27l, podszyt: kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 70l. Brz,Db 55l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	27 27		0,9	12 11	12 11	IA II	11	121 15 ---	260 30 ---	19,6 3,9 ---	TW-2,16
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 78l, So, Św, Db 30l, podszyt: kru, jał, jr, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	78 78 78		0,8	32 32 32	26 26 25	I I II	3 3 3	244 36 41 ---	405 60 70 ---	3,9 1,1 0,8 ---	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św, Ol 51l, podszyt: kru, jał, św, db, jr na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		1,0	23 23	22 22	IA I	11	281 68 ---	355 85 ---	10,0 1,9 ---	TP-1,26
i	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 70l, Św, Db 56l, Św 25l, podszyt: kru, czm, ol, św, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Brz,Ol 70l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So,Św 80l.	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	56 56		0,7	20 24	19 23	III I	4 4	155 39 ---	595 150 ---	11,8 2,8 ---	TP-3,84
																194	745	14,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 41l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	41 41 41		2,1	19 19 17	18 18 16	IA II I	11	238 253 30 ---	670 715 85 ---	25,4 21,7 5,5 ---	TP-2,82		
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Błędnica (0001) = 24,99 Gmina Małkinia Górna (052) = 24,99 Powiat ostrowski (16) = 24,99 Woj. mazowieckie (14)											7879	203				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Db, Św, Jw, Ol 21l, pods.: kru, św, brz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz 55l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21			1,3	10 14	12 15	IA I	12	111 30 ---	220 60 ---	30,2 4,2 ---	TW-2,00
							PRZES	OL BRZ SO	55 55 138			24 22 50	20 20 28	4 4 2			25 2 5 ---	34,4 17,2	
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, pods.: kru, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. NW remiza 0,11 ha Lp,Kl,Jrz,Jb 16l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	16 16 16 16			1,0		6 4 3 7	I II II II	12			4,7 0,7 0,4 0,5 ---	CP-1,50
							PRZES	SO	138			48	28		1		20	4,2	
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 12l, Św 11l, mjs Lp 12l, pods.: brz, kru, glg na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 136l., Info: 40% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	10 12 11			1,0		3 6 4	I II I	12			0,6 1,1 ---	CP-0,93
							PRZES	SO	136			44	30		2		28	1,8	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, pods.: kru, brz, jrz, lsż na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Ol 86l.	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.B 3 OL 2 SO 1 WZ.S 1 ŚW	12 12 10 11 11			1,0	7	5 8 3 3 4	II III I II II	12	5	5	0,3 0,5 ---	CP-0,70
							PRZES	OL	86			37	25		3		21	0,9 1,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
155 f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orł.pos, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Kl, Db 21l, podsz.: kru, ol, jrż, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Ol,Brz 55l.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	21 21 21 21		0,9	8 7 10 10	8 8 12 12	I I I III	12	40 10 5 5 --- 60	70 20 10 10 --- 110	11,2 6,6 0,6 0,6 --- 19,0 10,6	TW-1,79		
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, ol, czm na 60%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Ol,Brz 86l.	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16 16		1,0		5 5 8 4 8	II II IV II II	12			0,6 1,5 0,7 0,4 0,5 --- 3,7 2,5	CP-1,50		
							PRZES	OL BRZ ŚW	55 55 55			26 24 24	20 20 19	4 4 4			60 5 1 --- 66				
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, orł.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 65l, Św, Ol, Db 40l, podsz.: kru, św, db, czm na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	31	28	IA	12	370	310	6,5 7,7	TP-0,84		
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, Brz 66l, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, jrż, czm, ol na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.b,Ol,Brz 12l. 2 szt.	80/80 OL-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 SO 2 OL	88 88 66		0,6	34 38 30	26 29 24	II IA II	3 1 4	175 68 49 --- 292	310 120 85 --- 515	3,5 1,7 1,3 --- 6,5 3,7	IIIAU-95%-1,77 AGROT-1,24 ODN-ZŁ OŻ-1,24 CP-0,53		
							PODR	DB.B	12		0,3		3	22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol, Brz 11l, podszt.: kru, brz, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 142l.	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 MD	12 10 11		1,0		5 4 6	II I I	12			1,1 2,1 --- 3,2 1,8	CP-1,80
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 88l, Ol, Brz, Db 66l, So, Os 53l, Św, Czm 30l, podszt.: kru, brz, lsz, czm, ol na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol,Brz 30l.	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	53 53		1,0	26 28	22 25	II I	4 4	242 87 --- 329	455 165 --- 620	9,5 3,4 --- 12,9 6,8	BRAK WSK-1,89
l	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Gb, Ol, Md, Czm.p, Db.c 40l, podszt.: brz, kru, czm, czm.p, jrz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	40 40 40 40		1,3	24 22 24 18	21 21 20 16	IA I I II	12	150 86 75 32 --- 343	825 470 410 175 --- 1880	32,3 14,9 28,0 9,4 --- 84,6 15,4	TP-5,49
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm, Ol 35l, podszt.: kru, czm, ol, brz, jrz na 90%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	66 66		0,6	34 31	25 26	II I	3 3	176 83 --- 259	190 90 --- 280	2,8 1,3 --- 4,1 3,8	BRAK WSK-1,09
n	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, wzwbłt, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 56l, Brz, Ol, Czm 35l, podszt.: kru, wb, ol, brz, czm na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 35l.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	56 56		0,8	28 32	24 25	II I	4 4	223 58 --- 281	775 200 --- 975	14,8 3,8 --- 18,6 5,4	BRAK WSK-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o ~a ~b ~c	0,59		0,13 0,23 0,32		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, wzw.błt, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Brz, Czm, Ol 35l, podsz.: kru, czm, der.b, ol na 70% RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	68		0,7	34	27	I	2	370	220	2,6 4,4	BRAK WSK-0,59
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Błędnicza (0001) = 26,04 Gmina Małkinia Górna (052) = 26,04 Powiat ostrowski (16) = 26,04 Woj. mazowieckie (14)											5454	205		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	17,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 67l, mjs Św, Db 67l, podsz.: jał, db, czm.p, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	23	I	12	342	6025	128,9 7,3	TP-17,61	
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptz//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 51l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	24	IA	12	339	330	9,3 9,6	TP-0,97	
c	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp 76l, Lp 45l, Db, Jw, Brz, Os, Gr, Kl, Czm.p, Czm 30l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p, śl.t na 70%, Info: 35 LMśw, 5% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	31	27	IA	12	437	2495	43,1 7,5	BRAK WSK-5,71	
~a			0,60		RP: DROGI L															
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Błędnica (0001) = 24,89 Gmina Małkinia Górna (052) = 24,89 Powiat ostrowski (16) = 24,89 Woj. mazowieckie (14)													8850	181.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 30l, podsz.: brz, kru, db, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 118l. Db 30l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So 118l. Db 30l. 3-w cz. E kępa 0,17 ha So 118l. Db 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	19 19			1,0	7 7	8 10	I I	12	80 25 ---	310 95 ---	16,9 7,6 ---	TW-3,85	
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db 30l. Db 45l. 2-w cz. E kępa 0,31 ha So 118l. Db 30l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		4 7	I I	11			19,9 3,3 ---	CP-3,97	
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 118l. So 35l.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	3 118 118 35	nat		0,9		42 30 15	27 24 14	II I	12 2 2 4		30 2 2 34	PIEL-2,25	
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, jał, jrż, czm.p na 40%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	45 45			1,0	21 17	22 18	IA I	12	312 35 ---	590 65 ---	19,6 3,6 ---	TP-1,89	
																347	655	23,2 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw 77l, Db, Gr, Brz 40l, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw, 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	29	26	I	12	407	2570	46,4 7,4	BRAK WSK-6,31
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.zwy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 45l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, kru, brz, so, jał na 70%	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	118		1,1	42	27	II	2	429	1275	12,2 4,1	IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
						IIP	7 ŚW 3 ŚW	45 68			0,2	16 25	16 21	II II	13	43 21 ---	130 60 ---	8,0 1,9 ---	
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Błędnica (0001) = 22,00 Gmina Małkinia Górna (052) = 22,00 Powiat ostrowski (16) = 22,00 Woj. mazowieckie (14)												5225	139.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, kru, lp na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 111l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 111l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 LP 1 BRZ	18 18 18			1,0		6 6 10	I I I	12		9	30	17,2 2,6 --- 19,8 5,8	TW-3,44
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Lp 9l, Glg 8l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 110l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	8 8			1,0		2 3	II II	12			55	3,1 --- 3,1 0,9	CP-3,41
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 4l, So 3l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 111l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 3	nat		1,0		1 1	II I	11			50	1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,83
d	12,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 82l, Lp, Brz, Db 40l, Św 30l, podsz.: jał, db, lp, jr, so, św na 70%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	111			1,1	39	25	II	2	418	5030	53,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-95%-4,17 AGROT-4,17 ODN-ZRB-4,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 f	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 40l, Db 30l, podsz.: jał, db, brz, kru, czm.p na 50%, Info: TP.przekszt.; 30% BMśw	110/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	82		0,9	30	25	I	2	396	1855	30,9 6,6	TP-4,68
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak 40l, podsz.: jał, so, db, kru, brz, czm.p, ak na 60%, Info: TP.przekszt.; 30% BMśw	110/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	82		1,0	31	25	I	2	406	1185	19,8 6,8	TP-2,92
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Błędnica (0001) = 31,03 Gmina Małkinia Górna (052) = 31,03 Powiat ostrowski (16) = 31,03 Woj. mazowieckie (14)												8265	129.1	

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, podzysł, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	14,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 101l, Brz, Św 55l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: jał, so, św, brz, kru, db, ak na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,2	31	26	II	2	439	6425	80,5 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95	
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Ak 40l, podsz.: jał, kru, db, brz, ak, so na 50%, Info: TP.przekoszt.; 35% LMśw, 5% BMśw	110/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	85		0,9	28	25	I	2	385	930	14,9 6,2	TP-2,42	
c		3,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.gaj, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 101l., Info: 10% BMśw;	SO	PRZES	SO	101			31	26		2		60		ODN-ZRB-3,77	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: LINIE															
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Błędnica (0001) = 21,35 Gmina Małkinia Górna (052) = 21,35 Powiat ostrowski (16) = 21,35 Woj. mazowieckie (14)												7415	95.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 87l, Brz, Ak, Lp, Db 55l, podszt.: jał, kru, so, db, ak, lsz na 50%, Info: 25% LMśw, 35% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	33	27	I	2	417	1020	15,8 6,4	BRAK WSK-2,45	
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 110l, Św, Brz, Lp 60l, Św 30l, podszt.: jał, kru, św, jrzt, lsz na 60%, Info: 30% Bśw, 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	39	28	I	2	482	1365	15,3 5,4	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83	
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrzt.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Św 60l, podszt.: jał, kru, db, św, brzt na 50%, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	29	24	I	2	354	480	8,0 5,9	BRAK WSK-1,36	
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Św 60l, Db 40l, podszt.: jał, kru, db, św, ak na 40%, Info: 35% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	25	I	12	305	325	6,3 5,9	TP-1,07	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 63l, podsz.: kru, db, jał, ak na 30%, Info: 20% BMśw, 10% BMw, 5% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	20	22	I	12	305	870	20,1 7,0	TP-2,86
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: kru, jał, db, jr, czm.p, so na 60%, Info: 25% Bśw, 15% LMw, 15% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	23	IA	12	358	800	20,6 9,2	TP-2,24
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 80l, Ak 35l, podsz.: jał, so, brz, ak na 30%, Info: 7% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	24	21	II	12	315	700	12,3 5,5	BRAK WSK-2,22
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 8l, Głg 6l, Md, Bk 5l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 111l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 111l., Info: 30% Bśw, 5% LMśw. 80% osutka	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I I	12			2,2 --- 2,2 0,8	CP-2,64
~a			0,25		RP: DROGI L														
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Błędnicza (0001) = 17,92 Gmina Małkinia Górna (052) = 17,92 Powiat ostrowski (16) = 17,92 Woj. mazowieckie (14)												5635	100.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Md, So.we, Św 94l, Św, Db, Brz 60l, Brz, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, jał, św, jrż na 30%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Brz 20l., Info: 15% BMśw, 5% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	36	26	I	2	412	2400	33,6 5,8	BRAK WSK-5,82	
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrż na 50%, Info: 20% BMw, 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	30 30		1,2	15 12	16 14	IA I	12	243 10 --- 253	615 25 --- 640	38,1 1,9 --- 40,0 15,7	TW-2,54	
c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 54l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, brz, św, jrż, czm na 80%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	OL	54		0,8	30	25	I	3	378	175	3,2 7,0	BRAK WSK-0,46	
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz, Św 55l, Brz, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, brz, ol, czm na 80%, Info: 40% OlJ, 5% BMw	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	68 68		0,7	30 34	26 27	I I	3 3	259 102 --- 361	390 155 --- 545	4,7 2,0 --- 6,7 4,4	BRAK WSK-1,51	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 68l, Brz, Ol, Czm.p, Db, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, czm, jrż na 80%, Info: 25% OIJ, 20% BMw	110/110 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55		0,9	28 26 28 24	24 23 24 21	IA II I I	12	136 136 39 19 ---	565 565 160 80 ---	14,6 11,1 3,2 3,1 ---	BRAK WSK-4,16
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol 40l, Brz, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, brz, jrż, św, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Brz,Ol 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	40 40 40		1,2	24 22 22	21 20 20	IA I I	12	193 129 21 ---	575 385 60 ---	22,5 26,1 2,0 ---	TP-2,97
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: jał, db, kru, brz na 40%, Info: 10% BMw, 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	24	IA	12	397	1300	29,4 9,0	TP-3,27
i		0,53			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga	SO													BRAK WSK-0,53
j	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jał, brz, jrż na 70%, Info: 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	28	24	IA	12	387	1275	33,5 10,2	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, pjd Brz 21l, pods.: kru, brz, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	21 21 21		1,4	10 7 8	12 8 10	IA II I	12	101 5 5 ---	250 10 10 ---	34,1 4,4 4,6 ---	TW-2,48
I	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Brz 30l, pods.: św, czm, jał, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	28	24	I	12	417	1200	21,7 7,5	TP-2,88
m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 53l, Brz, Św, Czm.p 30l, pods.: kru, jał, św, czm na 100%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	53 53		0,9	28 24	22 19	II II	4 4	300 19 ---	305 20 ---	6,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,02
n	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 16l, pods.: kru, czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 87l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16		0,9		6 6 9	I I I	12			8,8 0,4 1,0 ---	CP-1,95
o	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 88l, Św 60l, pods.: kru, ol, jał, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	88 88		0,6	38 38	25 26	I I	1 2	198 73 ---	120 45 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
~a			0,97		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
	32,95	0,53	0,97		= 34,45												10715	313.3	
	32,95	0,53	0,97		= 34,45 Obr. ew. Błędnica (0001)														
	32,95	0,53	0,97		= 34,45 Gmina Małkinia Górna (052)														
	32,95	0,53	0,97		= 34,45 Powiat ostrowski (16)														
	32,95	0,53	0,97		= 34,45 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, So, Św 80l, Brz, So, Św 56l, Św, Czm.p 25l, podsz.: kru, ol, św, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Św 120l., Info: 20% BMw	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	56		0,7	25	22	II	3	261	245	4,6 4,9	TP-0,93
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Kl, Lp 23l, podsz.: brz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Św 120l. Św,Brz 50l. So 60l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23		1,0	11 13 10	10 12 10	IA III I II	11	91 15 10 ---	290 50 30 ---	31,0 0,3 4,3 2,1 ---	TW-3,19
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz 93l, podsz.: kru, św, jał, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 93		0,8	36 36	29 28	I II	2 2	330 46 ---	210 30 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,64
							PODRII	ŚW	40		0,2	15	16		12	21	15	3,5 5,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 56l, Św 25l, pods.: kru, św, ol, czm na 40%, Info: 40% LMw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	56			0,8	25	22	II	3	295	715	13,7 5,6	TP-2,43
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 56l, pods.: kru, jał, św, brz, db, czm na 70%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol,Brz,Św 35l. 2-w cz. E d luka 0,12 ha Św 21l., Info: 10% BMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	56 56			0,8	24 23	23 22	I I	4 4	184 63 --- 247	1135 390 --- 1525	21,3 10,3 --- 31,6 5,1	TP-6,16
g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 33l, pods.: kru, brz, św, jrz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	33 33			1,0	16 13	15 12	IA II	11	225 11 --- 236	880 45 --- 925	46,1 3,2 --- 49,3 12,6	TW-3,90
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. pas,	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 3 3			1,0			I I I	12			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,76
i	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Św 3l, pods.: kru, św, jał, db, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 90l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 90l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% BMśw;	110/110 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 OL	2 12 3			1,0		3 1 I	II I	12			2,1 7,0 --- 9,1 1,6	PIEL-2,44 CW-1,51 CP-1,67
							PRZES	OL	90				35	26		3		100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Brz 27l, Św 24l, podsz.: brz, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz 45l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 138l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	27 27 27		0,9	13 10 15	12 10 14	IA II I	11	121 10 15 ---	325 25 40 ---	24,3 3,2 2,7 ---	TW-2,68	
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Św, Wz 23l, podsz.: kru, brz, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 138l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So 138l. Ol,Brz 90l. 3-w cz. SW kępa 0,02 ha Ol 60l. Ol 90l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 OL 1 DB	23 23 23 23		1,0	11 13 12	10 12 11 7	IA I IV III	11	81 10 10 ---	205 25 25 ---	21,7 2,2 1,6 0,3 ---		
~a			0,86		RP: DROGI L														TW-2,51	
~b			0,40		RP: ROWY															
~c			0,25		RP: LINIE															
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Błędnica (0001) = 30,33 Gmina Małkinia Górna (052) = 30,33 Powiat ostrowski (16) = 30,33 Woj. mazowieckie (14)												4929	205.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Błędnica (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Brz 39l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 70%, Info: 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	39 39 39		1,0	26 20 28	20 19 22	IA I I	13	118 97 64 ---	85 70 45 ---	3,5 5,0 1,8 ---	TP-0,72	
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 56l, Brz, Ol, Św 36l, podsz.: kru, brz, db, ol, św na 40%, Info: 30% OIJ	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	56 56		0,7	32 30	24 23	I IA	3 3	155 77 ---	230 115 ---	4,3 2,8 ---	BRAK WSK-1,47	
c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, So 58l, Brz, Ol, Czm 30l, podsz.: kru, brz, ol, św na 60%, Info: 30% LMw	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	58 58		0,9	34 32	25 24	I I	3 3	349 68 ---	1645 320 ---	26,9 5,7 ---	BRAK WSK-4,72	
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/psż/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, tjś.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%, Info: 40% OIJ	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	35 35 35		1,2	20 22 14	18 16 15	II I I	12	150 75 54 ---	160 80 60 ---	5,8 7,1 2,9 ---	TW-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
163 f	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wtś, kar.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 85l, Lp, Bk, Gr, So, Db 48l, Lp, Brz, Czm, Db, Ol, Glg, Jrz 25l, pods.: kru, czm, św, ol na 60%, Info: 10% Lw, 20% LMw	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 48		1,1	28 28	23 24	II I	12	297 59 ---	2370 470 ---	56,5 11,4 ---	TP-7,98		
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 19l, pods.: glg, brz, kru, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 42l., Info: 20% LMw, 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BK	19 19 19 16 19		1,0	7 7 7 9	9 10 11 7	IA I I II I	12	40 10 10 ---	45 10 10 65	4,9 0,5 0,9 1,0 ---	CP-1,08		
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wid.goż, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 100l, Św, Brz, Db 70l, Db, Brz, Jrz 25l, pods.: kru, św, db na 60%, Info: Rb.ret.; 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 ŚW 3 DB	100 40 40		0,9 0,3	43 20 18	29 16 15	I 23	1	423 52 21 ---	1505 185 75 ---	19,4 5,4	IB-90%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56		
i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Św, Ol, Brz, Czm, Db 40l, Jrz, Brz 25l, pods.: kru, św, jrz na 80%, Info: 10% OIJ	110/110 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60		1,1	30 28 33	26 24 26	IA II I	12	310 87 39 ---	1105 310 140 ---	25,6 5,4 2,3 ---	TP-3,57		
																436	1555	33,3 9,3			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,10 0,40 0,14		RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Błędnica (0001) = 24,81 Gmina Małkinia Górna (052) = 24,81 Powiat ostrowski (16) = 24,81 Woj. mazowieckie (14)												9046	193.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, zaw.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt: kru, czm, prz.cw, brz, ol na 90%, Info: 20% OIJ	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	60 60 60		0,8	31 31 27	22 24 22	II I I	2 2 2	155 73 53 ---	480 225 165 ---	8,3 3,8 4,0 ---	BRAK WSK-3,11
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, psi.sld, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz 40l, podszyt: kru, czm, prz.cw, brz, ol na 40%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha, Info: 10% Lw, 10% LMw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60		0,9	30 31	23 24	II I	2 2	237 92 ---	675 260 ---	11,6 4,4 ---	BRAK WSK-2,84
c	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Ol.s, So, Db, Os 47l, Św 25l, podszyt: kru, brz, wb, św, ol na 80%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	47 47		0,8	21 23	21 21	II I	12	124 114 ---	725 665 ---	17,8 16,7 ---	TP-5,85
d	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 38l, mjs Ol 60l, Os, Js, Db, Gr, Db.c 38l, podszyt: kru, czm, wb, św, ol, gr na 90%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	38 38 38		1,0	20 24 20	19 21 19	II I IA	12	161 70 27 ---	880 385 150 ---	28,5 12,9 6,2 ---	TP-5,47
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Ol 45l, Ol 35l, Św 25l, podszyt: kru, wb, jrz, czm, św na 80%	80/80 OL-DB-SO (cz zg) 25	DRZEW	9 OL 1 BRZ	78 78		0,9	30 32	22 24	III II	2 2	305 25 ---	815 65 ---	10,9 0,6 ---	IIIB-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Św, Db, Czm, Gr 37I, podsz.: kru, wb, brz na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,1	20 22	19 20	IA I	12	279 16 ---	355 20 ---	15,6 0,7 ---	TP-1,27
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, psi.sld, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 47I, podsz.: kru, ol, prz.cw, brz, wb na 60%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	47 47		0,8	23 23	21 21	II I	12	188 64 ---	375 130 ---	9,2 3,2 ---	TP-2,00
~a			0,30		RP: LINIE														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. BROK (0001) = 23,51 Gmina Brok Miasto (044) = 23,51 Powiat ostrowski (16) = 23,51 Woj. mazowieckie (14)											6370	154.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl////gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Wz 51l, Św, Db, Wz 25l, podsz.: kru, ol, prz.cw, jrjz na 80%, Info: 30% Lw	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	51 51 51		0,9	25 25 25	22 23 22	II IA I	3 3 3	194 92 24 ---	920 435 115 ---	20,2 12,4 2,5 ---	TP-4,75	
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 75l, podsz.: brz, kru, jał na 80%, Info: 10% LMw, 10% BMśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	75 75		0,6	32 39	22 28	III IA	3 3	163 76 ---	120 55 ---	1,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,73	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So 40l, Md, Lp, Św 25l, podsz.: brz, jrjz, kru na 50%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	25 25		1,0	13 11	12 10	IA II	12	126 10 ---	85 5 ---	7,7 1,1 ---	TW-0,69	
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Os 46l, Św, Bk, Os 25l, podsz.: kru, ol, db, prz.cw na 80%, Info: 10% LMśw, 5% BMśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	46 46 46		0,9	20 22 22	21 20 21	II I IA	12	163 84 25 ---	465 240 70 ---	11,8 6,2 2,3 ---	TP-2,86	
																272	775	20,3 7,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gc///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Lp, Ol, Jw 25l, Lp 15l, podsz.: kru, db, jał, so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 138l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 138l. 3-w cz. NE kępa 0,11 ha So 138l.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	15 25 15 15		1,0		11 10 7	I II I	11	10 5 ---	65 30 95	20,3 9,9 3,5 7,4 ---	CP-4,14 TW-2,35	
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 128l, Brz, Ol 110l, So 70l, Os, Brz 60l, So, Brz 50l, So, Os, Ol, Db 40l, podsz.: kru, brz, db, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db,Lp,Jw 12l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,36 ha Db.s 7l. 3 szt.	110/110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 3 DB 1 LP	128 7 14 14	szt szt szt	0,5 0,6	48	28 1 3 3	II I II II	3 12	185	835	6,9 1,5	IIIBU-95%-4,52 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-1,36 CP-1,08	
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gc///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 14l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 84l.	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 LP	4 3 14 14		1,0			I I II II	12			0,6 ---	PIEL-1,68 CP-0,72	
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 43l, mjs So, Md, Js 43l, Św 25l, podsz.: brz, św, db, ol na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	43		0,8	18	17	III	12	178	120	3,3 4,9	TP-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 j ~a ~b	6,93		0,59 0,15		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gc///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, Brz, Db 45l, mjs So 128l, Brz 110l, Ol, So, Lp 60l, Św 25l, podsz.: jał, brz, so, kru, db na 80%, 1-gnia 2,08 ha 5 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	138		0,5	48	30	I	3	253	1755	15,0 2,2	ODN-ZŁOŻ-2,08
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. BROK (0001) = 30,78 Gmina Brok Miasto (044) = 30,78 Powiat ostrowski (16) = 30,78 Woj. mazowieckie (14)											5435	133.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/42481/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 98l, Os, Db 66l, Czm, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, jał na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 99l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz,OI 59l. 3-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,OI 49l. 4-w cz. SE kępa 0,26 ha So 24l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% OIJ	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	66 66 71		0,7	32 34 34	26 27 26	I I IA	4 3 3	296 46 37 --- 379	1140 175 140 --- 1455	14,6 2,5 2,7 --- 19,8 5,1	BRAK WSK-3,85	
b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs KI, Lp 25l, Wz 24l, podsz.: bez.k, śl.a, kru, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św,OI 66l., Info: 35% OIJ	130/130 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 JW 1 ŚW	24 24 24 24		1,0	7 12 7 7	9 13 9 9	II III I I	12	20 40 10 5 --- 75	10 20 5 --- 35	1,7 1,1 0,3 0,5 --- 3,6 7,5	TW-0,48	
c			1,24		RP: L ENERG															
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, mał.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Czm 51l, Św, Brz, Ol, Db, Jrz 30l, podsz.: kru, brz, db, jrz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% OIJ, 5% LMw, 5% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	51 51 51		1,1	24 20 28	23 19 24	IA III I	12	232 77 48 --- 357	955 315 195 --- 1465	27,0 7,1 4,3 --- 38,4 9,3	TP-4,11	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. d. kę, mjs Os, Db, Czm 46l, podszyt: kru, brz, św, db na 90%, OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: 15% LMw, 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46 46		1,1	24 24 28 24	23 21 I I	IA II I I	12	228 69 40 30 ---	955 290 165 125 ---	30,8 7,3 8,9 3,2 ---	TP-4,18
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ws) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 101l, Brz, So 77l, Ol, Brz 35l, podszyt: kru, ol na 70%	80/80 OL-DB-SO (zg) 25	DRZEW	OL	78		0,7	32	25	II	2	346	255	3,2 4,4	IIIB-30%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ziel, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kę, mjs Db, Lp, Gb, Bk 28l, podszyt: kru, śl.a, lp, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św,Brz 64l., Info: 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	28 28 28		1,2	18 22 14	16 17 19	IA I I	11	152 40 30 ---	415 110 80 ---	29,0 5,4 5,3 ---	TW-2,73
							PRZES	ŚW BRZ	64 64			30 28	24 24		4 4		10 5 ---	14,5	
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribes nigr-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. d. kę, mjs So, Ol 93l, Czm, Brz, Ol 35l, podszyt: kru, prz.cw na 60%, Info: podtapiany	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,7	26 28	23 24	II I	3 3	277 46 ---	280 45 ---	3,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,01
																323	325	4,4 4,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. bor.czr, mal.wtś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 66l, Brz, Os, Czm, Wb 35l, podsz.: kru, brz, czm, lsz na 90%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% OIJ, 5% BMw	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	66 66			0,7	34 32	26 27	I IA	2 2	360 46 --- 406	2065 265 --- 2330	26,5 5,4 --- 31,9 5,6	BRAK WSK-5,73
k				2,10	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,2									
l	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wtś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	nat nat	0,5	10 10	12 13	IA I	13	71 5 --- 76	30	2,6 0,1 --- 2,7 6,0	TW-0,45	
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wtś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	nat nat	0,5	10 10	12 13	IA I	13	71 5 --- 76	45 5 --- 50	3,8 0,2 --- 4,0 6,1	TW-0,66	
n				0,96	RP. R (R V)															
o				0,49	RP. Ł (Ł V)															
p				0,10	RP. S-R (S-R V)															
r				0,13	RP. R (R V)															
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	OL	66			25	23		3		20			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
	23,93		1,67	3,78	= 29,38												8111	197.9	
	23,93		1,67	3,78	= 29,38 Obr. ew. BROK (0001)												[20]		
	23,93		1,67	3,78	= 29,38 Gmina Brok Miasto (044)														
	23,93		1,67	3,78	= 29,38 Powiat ostrowski (16)														
	23,93		1,67	3,78	= 29,38 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a			1,05		RP: L ENERG															
b	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl/ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db 50l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% OIJ	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	50 50 50		1,0	26 24 24	22 21 23	I II IA	12	178 89 30 ---	1025 515 175 ---	23,3 11,5 5,0 ---	TP-5,76	
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os 36l, podsz.: kru, brz, wb, lsz, ol na 80%, Info: 10% Lw, 10% OIJ	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	36 36 36		1,2	26 24 26	21 20 22	I I IA	12	279 64 32 ---	710 165 80 ---	23,9 13,6 3,7 ---	TW-2,55	
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db, Brz 31l, podsz.: ol, kru, brz, wb, glg na 80%, Info: 30% Lw	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	31 31		1,3	18 15	16 14	III IA	12	150 97 ---	425 275 ---	17,6 16,0 ---	TW-2,84	
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl///gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm 44l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, brz, wb na 60%, Info: 5% LMw	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	44		0,9	26	22	II	12	277	475	12,7 7,4	TP-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 g	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 78l, Ol, Db 56l, Ol, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, wb na 80%, Info: 40% OIJ	80/80 OL-DB-SO (zg) 25	DRZEW	8 OL 2 BRZ	78 78		0,8	30 32	26 25	II I	2 3	275 92 ---	1670 560 ---	20,8 5,5 ---	IIIB-30%-6,07 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 26l, podsz.: kru, brz, db, glg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 137l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 137l. Św,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	25 26 26 26		1,2	14 16 7 10	13 15 9 11	IA I II I	12	131 20 10 5 ---	375 60 30 15 ---	33,2 4,2 3,9 2,6 ---	TW-2,88
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 19l, podsz.: kru, jrz, db, glg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 137l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 137l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19		1,2	10 10 12	9 12 13	IA I I	12	70 10 5 ---	120 15 10 ---	14,8 1,3 2,3 ---	TW-1,70
j ~a			0,20 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE		PRZES	SO ŚW BRZ	137 60 60										
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. BROK (0001) = 24,95 Gmina Brok Miasto (044) = 24,95 Powiat ostrowski (16) = 24,95 Woj. mazowieckie (14)												6728	215,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a			1,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. S)	KRU ŚL.T ŚW BRZ OL WB			0,7								
b	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gsk, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/42480/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os 66l, Ol 50l, Db 45l, Db 35l, Ol, Czm 25l, podsz.: kru, ol, brz, śl.t, św na 80%, Info: 10% LMw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	66 66		0,7	30 33	23 27	II I	3 3	208 60 --- 268	1030 300 --- 1330	15,3 4,1 --- 19,4 3,9	BRAK WSK-4,96
c	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl//gs, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 49l, podsz.: kru, brz, św, prz.cw, ol na 80%, Info: 10% BMśw, 10% Lw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,2	29 25	25 23	IA I	12	396 40 --- 436	515 50 --- 565	15,3 1,2 --- 16,5 12,7	TP-1,30
d	10,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gsk, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 44l, mjs Św 60l, Lp, Js, Os, Db 44l, podsz.: kru, brz, prz.cw, śl.t, gfg na 80%, Info: 30% LMw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	44 44 44		0,9	24 26 24	22 23 23	II I IA	12	158 89 30 --- 277	1620 915 310 --- 2845	43,4 25,1 10,6 --- 79,1 7,7	TP-10,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
f	4,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gsk, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Db, Jb 39l, Św, Db 25l, podsz.: kru, brz, prz.cw, db, czm na 80%, Info: 30% LMw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW	39 39 39 39		0,9	19 18 23 19	20 19 20 19	I II IA I	13	80 80 54 27 ---	375 375 250 125 ---	12,2 11,7 10,2 9,0 ---	TP-4,66
g			0,20		RP: LINIE														
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gsk, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Js, Db 49l, podsz.: kru, św, ol, wb, czm.p na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	49 49 49		1,0	22 22 28	22 22 24	II I IA	12	158 119 40 ---	350 265 90 ---	8,1 6,2 2,6 ---	TP-2,21
~a			0,33		RP: DROGI L														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. BROK (0001) = 25,02 Gmina Brok Miasto (044) = 25,02 Powiat ostrowski (16) = 25,02 Woj. mazowieckie (14)												6635	175	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
169	a	3,66	0,52		Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																
					RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. S)	DB KRU TRZ ŚW				0,7									
b						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gsk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Os, Wb 45l, Św, Czm 35l, podsz.: kru, ol, św, prz.cw na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45		0,9	21 25	21 23	II I	12	198 79 ---	725 290 ---	18,8 7,7 ---	TP-3,66	
c						3,37		Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pl/ps//pl///gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 78l, mjs Wz, Św 78l, Wz, Św 45l, Wz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz, wz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,01 ha Db.s 12l. 3 szt., Info: 10% LMw	80/80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	78 78 78		0,5	30 33 36	24 27 26	II I I	3 2 2	122 78 29 ---	410 265 100 ---	5,1 2,6 1,8 ---
d		2,97			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pl/ps//pl///gz, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: luź., mjs Brz, Wz 88l, Wz, Brz, Ol, Wb, Os, Gr, Czm 45l, Czm, Śl 22l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, der.b, trz na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,51 ha Db,Jw,Św 22l. Wz 17l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,26 ha Jw,Db,Wz 22l. 3-w cz. S od gnia 0,89 ha Db.s 12l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 5 DB.S 2 DB 2 JW 1 ŚW	88 12 22 22		0,3 0,6	40 2 5 11 5	I 22	2	180	535	5,2 1,8	IIIBU-95%-2,97 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-1,66			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f	5,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl///pgż///pl, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, mjs Brz 100l, Db, So 85l, Św 60l, So, Jw, Ol, Wz, Lp, Jb 50l, Db, Lp, Ol 35l, podsz.: kru, db, brz, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,39 ha Db,Św,Jw,Wz 22l. 8 szt. 2- w cz. NW od gnia 0,16 ha Jw,Wz,Db 22l. 3-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.b,Św 12l. 3 szt. 4-w cz. W kępa 0,33 ha Lp 35l.	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	138 85 60		0,4	56 35 25	28 23 27	II III IA	3 4 3	117 19 24 ---	600 95 125 ---	4,7 1,2 2,8 ---	IIIBU-95%-5,11 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-2,75
g h	1,73		0,09		RP: LINIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gsk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Ol, Św 45l, Św 35l, podsz.: kru, ol, św, prz.cw na 70%	110/110 OL-DB (niezg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	23	IA	13	337	585	19,4 11,2	TP-1,73
~a			0,19		RP: LINIE														
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 17,64 = 17,64 Obr. ew. BROK (0001) = 17,64 Gmina Brok Miasto (044) = 17,64 Powiat ostrowski (16) = 17,64 Woj. mazowieckie (14)											3730	69.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l. podszyt.: czm, db, kru, brz, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 107l. Db,Brz 60l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 107l. Db,Brz 60l., Info: 10% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	12 12 12		1,0		4 5 2	I II II	11			5,3 0,9 --- 6,2 4,4	CP-1,42
b		2,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 106l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 106l.	SO	PRZES	SO	106			38	28		2		40		ODN-ZRB-2,80
c	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Db, Brz, Św 40l, podszyt.: os, ls, czm, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,1	44	25	II	3	429	110	1,3 5,0	BRAK WSK-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl 12l, mjs So 5l, pods.: db, św, lsz, kru, brz, jrz, glg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Św,OI,Brz 107l. Św,Brz,Db 60l. Os 40l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 107l. Brz,Db 40l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 107l. Brz,Db 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	12 12 12		1,0		4 5 5	I II I	11			11,9 1,6 3,1 --- 16,6 6,1	CP-2,71
f	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, Św, Brz 107l, Db, Św, Brz, Czm 50l, Brz 30l, pods.: db, kru, brz na 50%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	107 30		1,0 0,2	46 7	29 12	I 12	2	445	2850	33,3 5,2	Działka nr 1: IB-90%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św 7l, Wz.s 6l, Bk 5l, pods.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha OI 89l., Info: 10% LMw, 20% OI	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	7 7 8		1,0		3 4 2	I II II	12			7,3 0,7 --- 8,0 3,6	CP-2,20
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 30l, pods.: jał, kru, db, brz na 60%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,8	29 30	23 23	I II	11	290 25 --- 315	195 15 --- 210	3,7 0,2 --- 3,9 5,8	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 107I, Db, Lp, Brz, Św, Os 50I, Św 25I, Db 70I, podsz.: db, kru, czm.p, jrż na 80%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	107		0,9	44	28	I	2	397	455	5,3 4,6	IVD-50%-1,15
j	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, OI, Brz 107I, Db 65I, Db, Brz, Św 50I, podsz.: db, jrż, lp, ak, kru na 50%, Info: Rb.ret.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 LP	107 30 30		1,1 0,2	44 7 6	I 12	2	493	2655	31,1 5,8	Działka nr 1: IB-90%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56	
k			0,12		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu														
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. BROK (0001) = 23,89 Gmina Brok Miasto (044) = 23,89 Powiat ostrowski (16) = 23,89 Woj. mazowieckie (14)											6461	105.7		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl///gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 114l, Ol 105l, So 68l, podsz.: kru, jrż, brz, czm, ol na 90%, Info: 10% Ol, 20% LMw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	68 68		0,7	28 31	21 24	III I	3 3	152 69 ---	235 105 ---	3,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,55	
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, Gb 11l, podsz.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 123l., Info: 20% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	9 11 9 9		1,0		3 3 4 4	I II I I	11			0,4 1,2 ---	CP-2,96	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 93l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, db, jał na 50%, Info: 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	38	28	I	3	454	545	7,7 6,4	BRAK WSK-1,20	
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os, Ol 61l, Św, Db 40l, Db, Św 25l, podsz.: kru, brz, jał, db, św na 50%, Info: 20% LMw, 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	24	IA	11	397	605	13,7 9,0	TP-1,52	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 36l, podsz.: kru, brz, jał, db, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	16	17	IA	11	290	1405	64,4 13,3	TW-4,85
g	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 46l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św, so na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,1	19 18	19 19	I II	11	272 30 ---	1130 125 ---	38,7 3,2 ---	TP-4,15
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 17l, mjs Db, Św 25l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 107l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 121l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% BMw, 10% LMw, 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17		1,0		6 8	II II	11	20	50	5,8 4,6 ---	TW-2,47
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, Db 50l, Db 25l, podsz.: jał, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	22	I	11	351	915	19,6 7,5	TP-2,61
j		2,68			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 116l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	116			40	28		2		45		ODN-ZRB-2,68

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 ~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. BROK (0001) = 24,91 Gmina Brok Miasto (044) = 24,91 Powiat ostrowski (16) = 24,91 Woj. mazowieckie (14)												5261	164.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Os, Db 45l, podsz.: kru, brz, czm na 60%, Info: 20% BMw, 20% LMw	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	45 45 45		1,0	24 23 25	22 21 20	IA I II	12	238 54 35 ---	755 170 110 ---	25,1 4,6 2,9 ---	TP-3,17	
b	2,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, pjd Ol, Św, Jw 22l, mjs Brz, Os 22l, podsz.: brz, db, kru, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 138l. So,Ol 90l. Ol 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMw;	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	22 12 4		1,0	7 4	10 4 I I	12	51	105	12,3 2,2 ---	PIEL-0,61 CP-0,60 TW-0,80		
							PRZES	SO SO OL OL	138 90 90 45			46 40 35 18	26 18 17 14		3 3 3 4		2 5 2 3 ---			
c	4,26				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.fld, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 100l, mjs Brz, So, Db, Św, Ol 55l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jał, jrz na 80%, Info: 30% BMśw; str. ochr. całorocznej	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	138 100		0,6	57 30	30 23	I III	2 3	268 32 ---	1140 135 ---	9,8 1,4 ---	BRAK WSK-4,26	
																300	1275	11,2 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
d	5,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. jeż.fld, trawy, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 45l, Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 90%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha, Info: podtapiany	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	45 45 45 45		0,9	20 23 24 21	18 22 20 19	III I IA I	12	104 74 30 30 ---	560 395 160 160 ---	14,7 10,6 5,4 8,9 ---	BRAK WSK-5,37
f	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. trawy, wzw.blt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, So 78l, mjs So 138l, Św, Ol, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz, ol na 100%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	78		0,7	29	21	III	3	265	175	2,3 3,5	BRAK WSK-0,66
g	1,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Św 20l, podsz.: jrz, kru, wb, so, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 138l. Brz 65l. Ol 45l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: podtapiany	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	20 20		0,9	9 8	15 15	I I	13	130 30 ---	130 30 ---	9,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,01
							PRZES	SO BRZ OL	138 65 45			40 27 18	27 19 14	3 3 4		160 160 10 1 2 ---	160 160 10 1 2 13	11,4 11,3	
h	1,94				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, kos.żół, koz.lek, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Ol, Brz, So 50l, podsz.: kru, ol, brz, czm na 80%, Info: podtapiany; 20% Ol;	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	100 138		0,6	30 42	21 24	III III	3 3	186 41 ---	360 80 ---	3,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,94
																227	440	4,5 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 51l, Brz, Św 40l, pods.: kru, brz, św, czm, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw, 20% BMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	51 51 51		0,8	23 23 22	22 21 21	I I IA	4 3 3	194 48 19 --- 261	285 70 30 --- 385	6,3 3,2 0,8 --- 10,3 7,0	BRAK WSK-1,47
j	1,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 45l, pods.: kru, brz, czm, jał, św na 40%, Info: 10% Bśw, 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	22 17	19 18	IA II	12	317 25 --- 342	435 35 --- 470	14,5 0,9 --- 15,4 11,2	BRAK WSK-1,37
k	2,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 22l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 138l. Ol 100l. Brz 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMw, 20% Bśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	22 12 4		1,0	7	9 3	I I I	12	40	85	11,8 2,3 --- 14,1 6,5	PIEL-0,44 CP-0,43 TW-1,31
							PRZES	SO OL BRZ	138 100 50			50 40 24	28 23 17		2 3 4	25 5 2 --- 32			
l	0,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl///pgż///pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, So 12l, Brz, Ol 4l, pods.: kru, brz, jał, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BMśw; str. ochr. okresowej	110/130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	12 4		0,9		3	I I	12			1,5 --- 1,5 1,6	PIEL-0,46 CP-0,47

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 ~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. BROK (0001) = 25,09 Gmina Brok Miasto (044) = 25,09 Powiat ostrowski (16) = 25,09 Woj. mazowieckie (14)												5462	157.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,92				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gs, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db 57l, Św 50l, Db 25l, podszt.: kru, jr, db na 80%, Info: str. ochr. całorocznej	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,0	30	27	IA	12	397	365	9,0 9,8	BRAK WSK-0,92	
b	2,57				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. trawy, tjś.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 88l, Db 35l, Czm, Brz 30l, Ol 25l, podszt.: kru, ol, jr, db na 90%, Info: 20% OIJ; str. ochr. całorocznej	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	88 88		0,9	27 37	23 24	III II	3 2	240 94 --- 334	615 240 --- 855	7,4 1,6 --- 9,0 3,5	BRAK WSK-2,57	
c	4,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Db, Św, Gb, Os 65l, Db 30l, podszt.: kru, jr, db na 90%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	65 65		0,7	34 28	26 23	I II	3 3	143 125 --- 268	650 565 --- 1215	9,3 8,6 --- 17,9 4,0	BRAK WSK-4,53	
d	2,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl///pgż///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os, Db 61l, Db, Lp, Św 30l, podszt.: kru, jr, db na 90%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	29 28	27 25	IA I	12	333 28 --- 361	705 60 --- 765	15,9 1,0 --- 16,9 8,0	TP-2,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gz, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 140l, Jw 52l, Lp, Db, Ksz 42l, mjs Db, Os, Lp 83l, Js 60l, Kl 45l, Os, Js 42l, Db, Czm, Ol, Os 30l, podszt.: kru, ol, db, jr, lsz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Kl,Db,Ol 15l. 2-w cz. N od gnia 1,10 ha Db.s 12l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	83 83 83		0,5	31 27 31	26 24 26	I II I	3 3 3	136 49 24 209	500 180 90 770	4,2 2,1 1,4 7,7 2,1	IIIAU-95%-3,66 AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56 CP-1,10
g	4,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol 61l, Św 31l, podszt.: kru, jr, brz, db na 60%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Brz 26l., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 15% LMw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	30	24	IA	12	397	1640	37,1 9,0	TP-4,13
h	1,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Brz, Db 98l, Db 50l, podszt.: kru, jr, ol, św na 80%, Info: TP.przekoszt.; 15% OIJ	130/110 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	98 98 98		0,9	48 41 33	26 26 24	I III II	12	263 88 46 397	520 175 90 785	6,9 2,7 0,9 10,5 5,3	TP-1,97
i	11,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, kos.żół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Kl 47l, mjs Os, Db 47l, Kl 25l, podszt.: kru, św, ol, jr na 80%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 35% Lw	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	47 47 47 43		0,8	22 23 18 20	21 21 20 24	II I I IA	12	158 49 30 30 267	1760 545 335 335 2975	43,1 13,6 17,1 11,8 85,6 7,7	TP-11,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 j ~a ~b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/gz, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 66l, Db 45l, Os 35l, Czm, Db 30l, podsz.: kru, jrż, db, czm na 90% RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	66 78 66		0,7	25 41 32	23 26 28	II II I	4 3 3	166 97 23 --- 286	240 140 35 --- 415	3,5 1,7 0,5 --- 5,7 4,0	BRAK WSK-1,44
	32,46 32,46 32,46 32,46 32,46		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 33,01 = 33,01 Obr. ew. BROK (0001) = 33,01 Gmina Brok Miasto (044) = 33,01 Powiat ostrowski (16) = 33,01 Woj. mazowieckie (14)												9905	199.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Sumiężne (0022) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Gr 43l, podsz.: ak, jał, kru, db, czm.p na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	43 43 43		0,9	24 22 24	20 19 21	IA I I	12	158 59 40 ---	85 30 20 ---	3,0 1,3 0,6 ---	TP-0,54
b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, So 61l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: db, jał, brz, czm.p, kru na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	35	24	I	12	326	140	2,8 6,5	TP-0,43
c	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 70l, Db, Czm.p 25l, podsz.: jał, kru, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	22 24	20 21	IA I I	12	297 30 ---	60 5 ---	2,0 0,2 ---	TP-0,20
d	3,74				Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db 8l, podsz.: ak, kru, brz, db, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 101l. Db 50l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 101l. Św,Db 50l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	7 8 8		1,0		1 3 2	I I II	12			1,5 ---	CP-3,74
							PRZES	SO ŚW DB	101 50 50			40 24 22	26 19 17		1 4 4		80 10 10 ---	1,5 0,4	
																	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.zwy, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 103l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Db 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	1 2		1,0			I I	12			2,9 --- 2,9 0,8	PIEL-3,46	
g	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz 70l, Db, So, Brz, Kl, Ak 40l, podsz.: ak, jał, lsz, db, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 40l. 2-w cz. S luka 0,08 ha, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1	38	25	II	2	397	4050	49,2 4,8	Działka nr 1: IB-85%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-85%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85	
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Db, Kl 75l, So, Db, Brz 40l, podsz.: jał, db, brz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Św 8l., Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	45	28	I	1	450	1085	12,5 5,2	Działka nr 1: IB-85%-0,03 AGROT-0,03 ODN-ZRB-0,03 Działka nr 2: IB-85%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16	
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 103l, Brz 75l, Ak, Os, Brz, Db, So, Kl 40l, podsz.: db, czm, lsz, brz, ol na 70%	110/110 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 OL	103 103		0,5	45 38	29 25	I II	3 2	214 32 --- 246	105 15 --- 120	1,3 0,2 --- 1,5 3,0	IVD-50%-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 j	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz 103l, Św, Ak, Lp, Db, Kl, Czm 40l, Brz 30l, podsz.: jał, lsz, ak na 50%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	103 30		1,1 0,3	40 11	28 10	I 12	1 12	493 21	2125 90	26,2 6,1	Działka nr 1: IB-85%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 Działka nr 2: IB-85%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
~a			0,03		Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Sumiężne (0022) RP: DROGI L														
~b			0,76		Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) RP: DROGI L														
	25,79 24,62 24,62 1,17 1,17 25,79 25,79		0,79 0,76 0,76 0,03 0,03 0,79 0,79		= 26,58 = 25,38 Obr. ew. BROK (0001) = 25,38 Gmina Brok Miasto (044) = 1,20 Obr. ew. Sumiężne (0022) = 1,20 Gmina Małkinia Górna (052) = 26,58 Powiat ostrowski (16) = 26,58 Woj. mazowieckie (14)												7970	103.7	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, Md 7l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,So 73l. 2-w cz. N kępa 0,49 ha Db 22l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 9 8		1,0		1 2 3	I II I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,32	
b	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	32	25	I	12	336	2460	44,4 6,1	BRAK WSK-7,32	
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, Św, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: db, św, jał, jrz, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	38	28	I	2	371	1360	18,5 5,1	BRAK WSK-3,66	
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Brz, Db 40l, Db 25l, podsz.: db, jał, kru, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	35	27	IA	12	397	1635	27,4 6,7	BRAK WSK-4,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 f	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, kru, brz na 50%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	32	26	I	2	412	1725	25,2 6,0	BRAK WSK-4,19
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 116l, Brz, So, Db, Św, Ol 40l, podsz.: kru, brz, os, db, ak na 90%	110/110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	116		0,8	48	28	I	1	397	320	3,3 4,1	IVD-50%-0,81
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Gr, Db 55l, Db, Brz, Czm.p, Jw, Lp 40l, podsz.: jał, db, kru na 70%, Info: Rb.ret.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	108 25		1,0 0,3	48 6	28 23	I 23	3	450	1355	15,6 5,2	IB-90%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. BROK (0001) = 27,23 Gmina Brok Miasto (044) = 27,23 Powiat ostrowski (16) = 27,23 Woj. mazowieckie (14)												8855	135.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 17l, mjs Lp 17l, podsz.: db, brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 111l. Db,Lp 40l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 111l. Db,Brz 40l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17		1,1		10	7 9	I I	11	20	55	15,2 5,0 --- 20,2 7,3	TW-2,75	
b	14,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Lp, Czm.p 30l, podsz.: db, czm.p, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	79 79		1,0	29 28	24 23	I II	11	371 36 407	5370 520 5890	93,9 4,6 --- 98,5 6,8	TP-14,47		
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Lp 40l, podsz.: jał, kru, db, lp na 40%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	60		1,0	25	23	I	11	344	295	7,2 8,4	TP-0,86		
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 96l, mjs So 120l, So 77l, Św, Db 40l, Św 25l, podsz.: db, św, brz, kru, jrz na 50%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	96		0,9	32	26	I	2	412	435	5,9 5,6	BRAK WSK-1,05		
f				0,30	Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Głina (0007) RP. R (R V)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz 60l, Ol, Brz 51l, podszt.: kru, db, jr, wb, os na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Ol,Brz 95l., Info: 20% LMw, 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 60		1,0	25 23	23 20	IA I	11	295 68 --- 363	720 165 --- 885	20,4 4,1 --- 24,5 10,0	TP-2,44
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz 51l, podszt.: kru, jr, db na 70%, Info: ekoton; 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 60		0,9	25 23	23 20	IA I	11	266 63 --- 329	140 35 --- 175	4,0 0,8 --- 4,8 9,1	BRAK WSK-0,53
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 5l, podszt.: jr, na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 75l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,0		1 2	I I	11			0,5 --- 0,5 0,8	CW-0,63
j	0,75				Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro-Piceetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 5l, podszt.: jr, na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 96l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	4 6 96		1,0		1 1 28	IA I	11 2		5		CW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 7I, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Ol, So 95I. Ol 25I. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 95I. Ol 25I., Info: 10% BMw	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 3 SO 1 BRZ	7 5 4 5		1,0		1 1 1 1	II II I I	11			2,4 1,0 --- 3,4 1,5	CW-2,32
I	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 112I. Brz 25I. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz 53I., Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		1 3	I I	11		40	2,1 --- 2,1 0,8	CW-2,50
m	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 111I, Brz 99I, Brz 79I, Db, So 25I, podsz.: db, jał, czm.p, brz, db.c na 60%, Info: ekoton; 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 96		0,9	29 32	25 26	I I	11	315 71 --- 386	445 100 --- 545	7,8 1,4 --- 9,2 6,5	BRAK WSK-1,42
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 98I, mjs Ol, Św 98I, Brz 35I, Św 25I, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 90%, Info: ekoton; 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	38	28	I	3	325	215	2,8 4,2	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o ~a ~b ~c ~d	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs So, Brz 77l, Lp, Św, Db, Brz 40l, podsz.: db, lp, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goż, Info: Rb.ret.; 20% Bśw RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Glina (0007) RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	113 25		1,1 0,3	43	27 4	II 12	2 12	407 	2415 	25,1 4,2	Działka nr 1: IB-90%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
	36,31 3,60 3,60 32,71 32,71 36,31 36,31		0,75 0,09 0,09 0,66 0,66 0,75 0,75	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 37,36 = 3,99 Obr. ew. Glina (0007) = 3,99 Gmina Małkinia Górna (052) = 33,37 Obr. ew. BROK (0001) = 33,37 Gmina Brok Miasto (044) = 37,36 Powiat ostrowski (16) = 37,36 Woj. mazowieckie (14)												11082	204.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Lp 12l, podsz.: glg, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 111l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11		1,0		3 4	I III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,49	
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: glg na 10%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 110l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I I	11			3,4 --- 3,4 0,8	CW-4,06	
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 70l, podsz.: jał, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	23	I	11	286	305	6,2 5,8	TP-1,06	
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podsz.: jał, db, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	22	IA	11	354	595	15,3 9,1	TP-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 66l, Db, Św 25l, Db 45l, podszt.: kru, db, lp, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Md,Lp,Brz 37l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Md,Lp,Brz 37l., Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	21	II	11	286	805	18,3 6,5	TP-2,81	
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl 16l, mjs Md, Św 16l, podszt.: kru, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 111l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 111l. 3-w cz. NE kępa 0,11 ha Lp 35l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		9	5 7	I II	11	10	35	16,6 3,4 --- 20,0 6,0	CP-3,31
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 66l, Brz, Db, Św, So 45l, Św, Db 25l, podszt.: jał, db, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 37l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 SO	111 66		0,6	39 23	29 23	I I	2 3	204 70 --- 274	295 100 --- 395	3,3 2,2 --- 5,5 3,8	IVD-50%-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 98l, Db, Brz, So 85l, Św 60l, So, Db, Brz, Św 40l, Św, Db 25l, podsz.: kru, db, św, jał na 70%, Info: Mod.ekoton; 15% LMw	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	113 98		0,7	40 39	29 26	I I	2 2	311 32 ---	430 45 ---	4,7 0,6 ---	IVD-50%-1,39	
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 98l, mjs Brz, Os, Db 98l, Św 80l, Św 40l, Św 25l, podsz.: kru, jr, św na 90%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,8	42	30	IA	2	428	455	5,6 5,3	BRAK WSK-1,06	
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16		1,0		4 8 5	I II I	12	5	5	2,6 0,3 0,1 ---	CP-0,51	
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: jr, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	11 12 12		1,0		3 4 6	I II II	11			3,2 0,2 0,2 ---	CP-0,74	
							PRZES	SO	113			38	28		2		60	4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 m	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 113l, Brz, Db, Os, Ol, So 85l, Db, Św 55l, Db 40l, Św, Db, Os 25l, podsz.: kru, db, św, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rb.ret.; 25% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,0	39	28	I	2	450	1700	18,4 4,9	IB-85%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
n	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 45l, Św 25l, podsz.: db, jał, lp, kru na 70%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,1	40	28	I	2	493	2875	31,9 5,5	Działka nr 1: IB-85%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-85%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: LINIE														
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,85 = 30,85 Obr. ew. BROK (0001) = 30,85 Gmina Brok Miasto (044) = 30,85 Powiat ostrowski (16) = 30,85 Woj. mazowieckie (14)												7880	137.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178	a	3,41			Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, lwa 45l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Brz 32l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	20	IA	12	341	1165	38,7 11,3	TP-3,41	
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 93l, podsz.: jał, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	28	23	II	3	338	330	4,7 4,8	BRAK WSK-0,97	
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Gb, Db, Db.c, Lp 25l, podsz.: jał, kru, jrż na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 138l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 138l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	8 9	11 11	IA II	12	126 35 161	410 115 525	36,3 6,7 43,0 13,1	TW-3,27	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Db 35l, So 110l, podsz.: jał, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l., Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	24	I	12	310	1860	41,3 6,9	TP-6,00	
	f	1,11			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wdz.mie, D. podsz.: kru, brz, ol na 70%, Info: podtopiony	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ OL	44 44			21 19	19 18		4 4		50 40 90		BRAK WSK-1,11	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Db 50l, Db, Brz 30l, podszc.: db, kru, jał, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	110		1,0	40	29	I	2	446	560	6,3 5,0	BRAK WSK-1,26
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Brz, Os 65l, Db, Brz 30l, podszc.: kru, jał, db na 60%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	65		0,8	29	24	I	13	286	345	7,6 6,3	BRAK WSK-1,20
i			0,07		RP: TURYST, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, Info: cmentarz żołnierzy napoleońskich		ZADRZEWE (w cz. S)	BRZ SO	55 55			16 19	15 18		4 4		1 2 ---	3	
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, bor.czc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 103l, Brz, Ol 93l, Brz 53l, Db, Db.c, Brz 30l, podszc.: jał, db, kru na 70%, Info: Mod.ekoton; 25% LMw; w cz. NW parking	110/110 SO (zg) 30	DRZEWE	9 SO 1 SO	105 53		0,5	44 22	27 22	I IA	2 4	214 27 ---	230 30 ---	2,8 0,8 ---	IVD-50%-1,07
k	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mał.wtś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 18l, podszc.: kru, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 113l. Brz 100l., Info: 30% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18		1,0		7 9 5	I II I	12		9 20	8,6 1,5 0,5 ---	TW-1,95
							PRZES	SO BRZ	113 100			41 37	28 25		3 3		25 3 ---	5,4 28	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 l	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wśś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	12 12 12 12 12		1,0		5 5 4 3 3	I II I II I	11			7,9 1,5 0,9 0,6 --- 10,9 4,3	CP-2,53	
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 93l, Św 55l, mjs Ol, Brz 93l, podsz.: św, kru, jał, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	37	26	I	2	409	650	9,2 5,8	BRAK WSK-1,59	
n	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, jał, brz, db na 60%, Info: mogiła	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	23 21	23 21	IA II	12	348 27 ---	745 60 ---	19,2 1,1 ---	TP-2,14	
o	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db, Ol 74l, podsz.: kru, jał, db na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Db 16l., OP. Mogiła: w cz. S, Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	25	I	12	368	660	12,5 7,0	BRAK WSK-1,79	
p	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 53l, podsz.: db, so, brz, kru na 40%, Info: Miejsce postoju pojazdów	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,7	45	25	II	3	257	185	2,2 3,1	BRAK WSK-0,72	
~a			0,38		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 ~b			0,18		RP: LINIE														
	27,90	1,11	0,63		= 29,64												7543 [3]	210.9	
	27,90	1,11	0,63		= 29,64 Obr. ew. BROK (0001)														
	27,90	1,11	0,63		= 29,64 Gmina Brok Miasto (044)														
	27,90	1,11	0,63		= 29,64 Powiat ostrowski (16)														
	27,90	1,11	0,63		= 29,64 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08)														
a	5,56				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czc, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św, Md, Os 35l, podsz.: kru, db, jał, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Md,Brz,Św 44l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 17l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 17l., Info: 25% Bśw, 5% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	14	15	I	12	224	1245	63,4 11,4	TW-5,56
b	2,32				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 66l, podsz.: kru, jrz, db na 90%, Info: 15% OIJ	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	66 66 66		0,7	27 31 30	21 24 24	III I I	3 3 3	146 86 23 ---	340 200 55 ---	5,4 4,4 0,7 ---	TP-2,32
c	1,17				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Wz.s 9l	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ.O 1 LP	8 7 8		1,0		3 2 2	II II II	12			2,8 0,7 ---	CP-1,17
d	0,92				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha OI 67l.	80/80 BRZ-JS (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ.O 1 JS 1 WZ 1 JW	8 7 9 9 9		1,0		3 2 2 3 2	II II II II I	12			1,3 0,8 ---	CP-0,92
							PRZES	OL	67			25	21		3		26	2,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
f	1,04				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: kru, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO	35 66 66 66		0,7	14 25 30 31	14 21 23 22	I III II I	13	128 11 15 16 ---	135 10 15 15 ---	6,8 0,2 0,2 0,4 ---	TP-1,04
g	0,33				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, So, Św 96l, podsz.: kru, prz.cw na 70%, Info: Mod.ekoton	80/80 OL-JS (zg) 30	DRZEW	OL	96		0,8	36	23	III	2	312	105	1,1 3,3	IVD-50%-0,33
h	1,70				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, db na 70%, Info: 40% OIJ, 10% LMw; ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	50 103 59 94		0,7	23 47 24 37	21 25 23 24	IA II IA II	12	93 84 55 33 ---	160 145 95 55 ---	4,6 1,7 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,70
i	3,68				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Tp 71l, podsz.: jał, db, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 103l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		1,0	28 28	24 22	I II	12	351 41 ---	1290 150 ---	25,8 1,7 ---	BRAK WSK-3,68
j	2,45				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 59l, podsz.: jał, kru, db na 50%, Info: 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	59 59 59		1,0	24 23 25	23 22 23	IA II I	12	244 104 43 ---	600 255 105 ---	14,1 4,5 1,8 ---	TP-2,45
																391	960	20,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
k	2,72				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: jał, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So,Brz 96l., Info: 5% LMw, 5% OIJ	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50		1,0	24 20	22 19	IA III	12	313 42 ---	850 115 ---	24,7 2,6 ---	TP-2,72
							PRZES	SO BRZ	96 96			35 30	23 22		2 2	355 95 10 ---	965 95 10 105	27,3 10,0	
l	1,08				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 59l, podsz.: jał, kru, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 71l.	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	59		1,0	22	22	I	12	340	365	9,2 8,5	TP-1,08
m	1,97				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, Św 30l, podsz.: jał, kru, db, brz na 70%	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	50		1,0	23	22	IA	12	371	730	21,2 10,8	TP-1,97
n	3,84				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, mjs Ol, Db 46l, podsz.: kru, brz, jr, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So,Św,Brz,Db 85l., Info: 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46		0,9	24 21	22 21	IA I	12	156 121 ---	600 465 ---	19,4 12,0 ---	TP-3,84
							PRZES	SO DB ŚW BRZ	85 85 85 85			40 25 40 30	30 15 28 25		2 3 2 2	277 15 1 2 1 ---	1065 15 1 2 1 19	31,4 8,2	
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
Poddz.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	28,78		0,75		= 29,53												8250	234.5	
	28,78		0,75		= 29,53 Obr. ew. BROK (0001)														
	28,78		0,75		= 29,53 Gmina Brok Miasto (044)														
	28,78		0,75		= 29,53 Powiat ostrowski (16)														
	28,78		0,75		= 29,53 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
180					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orto (08)																
a	2,50				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl///gs, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57I, podsz.: kru, ol, prz.cw, jrż na 70%, Info: 5% LMw, 5% Lw	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	57		0,9	30	25	I	2	442	1105	18,6 7,4	BRAK WSK-2,50		
b	0,92				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/gz, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 67I, podsz.: kru, ol na 80%, Info: 35% OIJ	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 67		0,8	25 34	23 25	II II	3 2	204 102 ---	190 95 ---	3,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,92		
c	0,93				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jb 66I, Db 30I, podsz.: kru, ol, jrż, lsż na 90%, Info: ekoton	80/80 BRZ-JS (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	66 66 66		0,6	30 32 31	24 26 26	II I IA	3 3 3	174 37 21 ---	160 35 20 ---	2,4 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,93		
d	3,60				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So, Os 66I, mjs Gr, Db, Brz, So, Św 35I, podsz.: kru, jrż, db na 90%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 2-w cz. SW luka 0,03 ha 3-w cz. N luka 0,05 ha, Info: 15% Lw	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	66 66		0,5	31 26	25 23	I II	3 4	113 70 ---	405 250 ---	5,7 3,7 ---	BRAK WSK-3,60		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,55				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 50l, mjs Db 50l, podsz.: kru, jr, św, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Kl,Db 15l. 2-w cz. SW luka 0,05 ha	80/80 OL-DB-SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	50 50 50		0,8	25 28 28	21 23 23	II I IA	12	137 74 54 --- 265	350 190 140 --- 680	7,9 4,3 4,0 --- 16,2 6,4	TP-2,55 CP-0,18
g	2,14				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz na 90%, 1-w cz. E luka 0,11 ha 2-w cz. N luka 0,07 ha	80/80 OL-DB-SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	8 OL 2 BRZ	66 66		0,6	26 28	23 22	II II	4 4	218 41 --- 259	465 90 --- 555	6,9 1,2 --- 8,1 3,8	BRAK WSK-2,14
h	8,98				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Os 87l, mjs Ol 87l, Db, Św, Ol 42l, podsz.: kru, gb, jr, jał, św, ls, na 70%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał	110/110 SO-DB (zg) 25	Ostoja Nadbużańska DRZEW	8 SO 2 BRZ	87 87		0,8	34 32	27 26	I I	2 2	260 83 --- 343	2335 745 --- 3080	36,2 5,6 --- 41,8 4,7	IIIB-30%-8,98 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69
i	2,05				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os, Brz 62l, mjs Ol, Św, Db 62l, Św 32l, podsz.: db, brz, kru na 70%, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	62		0,8	30	25	IA	12	362	740	16,5 8,0	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 j	2,16				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.crz, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 59l, mjs Brz, Św, Os 59l, podsz.: kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 35% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	24	IA	12	369	795	18,8 8,7	TP-2,16	
k	0,81				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pl///gs, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Db.c, Db, Gr 30l, podsz.: kru, prz.cw, jrz na 80%, Info: ekoton	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	56		0,7	30	25	I	2	340	275	4,8 5,9	BRAK WSK-0,81	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. BROK (0001) = 27,24 Gmina Brok Miasto (044) = 27,24 Powiat ostrowski (16) = 27,24 Woj. mazowieckie (14)											8385	142.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08)															
a	5,96				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Czm, Lp, Kl 16l, Db.s 6l, Bk 4l, mjs Wz 16l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 69l.	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	5 5 5 16 16		1,0		1 1 1 4 4	II I I II II	12			6,1 4,9 1,5 1,5 --- 14,0 2,3	CW-3,96 CP-2,00	
b	3,52				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol, Brz 100l, mjs Db 100l, Brz, Ol, Db, Os, Św 50l, Ol, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrż na 60%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 61l. 2-w cz. C od gnia 1,06 ha Db,Gb,Św,Lp,Kl,Gb 16l. 6 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db.s 7l. 4-w cz. W od gnia 0,50 ha Db 7l. 5-w cz. E od gnia 0,44 ha Db 7l. Ol 5l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 3 DB 1 ŚW 1 LP 1 OL	100 7 16 16 16 5		0,4 0,6	45 28 1 4 3 4 1	I I II I	2 22	175	615	7,9 2,2	IIIBU-95%-3,52 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,06 CP-1,06		
c	0,71				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Os 65l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, św na 70%, Info: w cz. Pn miejsce kultu religijnego	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	24	I	12	310	220	4,9 6,9	TP-0,71	
d	1,69				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 56l, mjs Os 56l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jał, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	23	24	IA	12	396	670	16,8 9,9	TP-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
f	0,77				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Db 88l, Brz, Os, Db, Św 55l, podsz.: kru, db, brz na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s 6l.	80/80 OL-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 OL 1 OS	88 88 88 88		0,5	31 35 28 37	26 25 20 26	I I IV II	2 2 3 3	49 49 44 24 ---	40 40 35 20 ---	0,3 0,6 0,4 0,1 ---	IIIAU-95%-0,77 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,39	
g	4,73				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 56l, Db 25l, podsz.: kru, jał, db na 40%, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	56		1,0	21	23	IA	12	396	1875	47,1 10,0	TP-4,73	
h	4,05				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, kru, św, db na 40%	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	71		0,9	24	22	I	12	360	1460	29,1 7,2	BRAK WSK-4,05	
i	2,06				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, psi.sld, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 26l, mjs Św 45l, Js, Md 26l, 1-w cz. NE kępa 0,64 ha Ol,Św,Brz 100l., Info: Funkcja społeczna	130/130 DB (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	26 26 26		0,8	8 7 9	11 11 10	II I I	12	29 15 6 ---	60 30 10 ---	8,1 5,5 1,1 ---	TW-2,06	
								PRZES	DB OL BRZ ŚW	140 100 100 98		47 37 38 35	25 24 24 24		3 3 3 3		4 80 15 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 j ~a ~b ~c	0,96				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gs, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 100l, mjs Św, Brz, Os 100l, Ol 70l, Db, Św 45l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, Info: Funkcja społeczna RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	100 100		0,7	38 35	29 31	I II	2 2	210 99 ---	200 95 ---	2,6 0,9 ---	3,5 3,6	BRAK WSK-0,96
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. BROK (0001) = 25,11 Gmina Brok Miasto (044) = 25,11 Powiat ostrowski (16) = 25,11 Woj. mazowieckie (14)												5559	139,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08)															
a	0,09				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.gaj, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: jał, kru, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,0	23	21	IA	12	356	30	1,0 11,1	TP-0,09
b	8,19				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.gaj, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: jał, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Db 7l.	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	47			1,0	23	21	IA	12	356	2915	91,7 11,2	TP-8,19
c	5,36				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 66l, podsz.: kru, db, jał na 60%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	66			0,9	24	25	IA	12	417	2235	45,9 8,6	TP-5,36
d	3,65				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 56l, podsz.: kru, db, jał na 60%, Info: 25% Bśw, 15% LMw, 10% BMw	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56			0,9	24 19	24 21	IA II	12	319 23 ---	1165 85 ---	29,3 1,5 ---	TP-3,65
f	2,32				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Ol 28l, Jw, Kl, Bk 18l, Lp 8l, Info: Funkcja społeczna	130/130 DB (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 JW	8 18 28 18 7			1,0		1 12 12 3 1	II II II II II	12			1,6 2,5 0,6 ---	CP-2,32
							PRZES	DB	118				40	28		2		1		4,7 2,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
182																					
g	4,44				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gs, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 13l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Św,Ol,Brz 93l., Info: Funkcja społeczna	80/130 OL-DB-SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW DB PRZES ŚW OL BRZ	13 93 93 93			0,3		5 36 35 38	I 28 23 27	11 3 3 3			4,8 1,1	ODN-ZŁOŻ-3,23 CP-1,21		
h	5,85				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps///gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os, Db 83l, Św 53l, Db, Św, Brz, Ol 33l, podsz.: kru, ol, db, jrż, czm na 90%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 13l. 2- w cz. C od gnia 1,75 ha Db.s 6l. 4 szt., Info: Funkcja społeczna	80/80 DB (zg) 15	Ostoja Nadbużańska KO DRZEW 7 OL 3 BRZ PODR DB.S	83 83 6			0,7	34 33	26 28	II I	2 2	220 91 --- 311	1285 530 --- 1815	15,2 4,5 --- 19,7 3,4	IVD-50%-5,85 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-2,05		
i	0,57				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św,Ol,So 98l., Info: Funkcja społeczna	130/130 SO-DB (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW 4 DB.B 3 ŚW 3 SO PRZES SO ŚW OL	6 7 4 98 98 98			1,0		1 1 1 35 35 35	II II I	12 2 2 2				CW-0,57		
j	0,62				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gs, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, podsz.: kru, brz, św na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO-DB (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW 7 SO 3 OL	59 59			0,9	24 23	24 21	IA III	12	227 101 --- 328	140 65 --- 205	3,3 1,2 --- 4,5 7,3	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 k	1,17				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gp///gs, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,29 ha Brz 71l., Info: Funkcja społeczna	130/130 DB (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW 8 DB.S 6 1 JW 6 1 MD 4 PRZES BRZ 71 DB 71 DB 35 ŚW 35 BRZ 35					1,0		1 1 1 1	I I I I	12			CW-1,17	
I	1,24				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl///gs, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Brz 31l, mjs Md, Ol, Św 31l, podsz.: brz, kru, os na 60%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO-DB (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW SO	31				1,2	11	15	IA	12	265	330	19,1 15,4	TW-1,24
m	0,64				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl///gs, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 75l, mjs Brz 30l, podsz.: brz, so, kru, db na 80%, Info: Funkcja społeczna; ekoton	110/110 DB-SO (zg) 30	Ostoja Nadbużańska DRZEW SO	148				0,3	45	27	II	3	121	75	0,6 0,9	IVD-50%-0,64
n				0,36	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP. R (R V)															
~a			0,47		RP: DROGI L															
~b			0,59		RP: LINIE															
	34,14 34,14 34,14 34,14 34,14		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 35,56 = 35,56 Obr. ew. BROK (0001) = 35,56 Gmina Brok Miasto (044) = 35,56 Powiat ostrowski (16) = 35,56 Woj. mazowieckie (14)												8996	222.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md, Św 69l, Św, Db 30l, podszt.: kru, jr, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 5% BMw, 5% BMśw	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	69 69 69		0,8	30 29 24	27 24 23	IA I II	13	301 35 35 ---	1000 115 115 ---	19,5 1,5 1,6 ---	TP-3,32
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 44l, Db, Św 35l, podszt.: brz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	44 44		0,9	22 23	21 23	II I	13	124 130 ---	170 180 ---	4,6 5,0 ---	TP-1,39
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 19l, podszt.: kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Ol 87l.	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 DB 2 ŚW	19 19 19 19		0,9	8	12 6 5 5	II I II I	13	21	30	2,3 2,5 0,3 0,7 ---	TW-1,47
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 93l, Brz, Św, Db 55l, podszt.: kru, db, jał na 70%, Info: 40% BMśw	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	93 93		1,0	41 39	29 27	I II	2 2	369 128 ---	375 130 ---	5,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,01
																497	505	7,4 7,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
183 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz, Ol, Db 45l, podszt.: kru, św, db, jrz na 80%, Info: TP.przekoszt.	110/110 SO-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	90 90 90		0,9	40 39 26	26 29 22	I II III	2 1 3	325 56 39 ---	615 105 75 ---	9,1 1,9 0,9 ---	TP-1,89			
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os 48l, podszt.: kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	48 48 48		0,8	21 22 19	21 21 19	I I III	12	161 68 23 ---	235 100 35 ---	5,6 4,9 0,8 ---	TP-1,45			
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 34l, podszt.: brz, kru, db na 70%, Info: 35% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	34 34 34		1,2	13 12 16	15 16 20	IA I I	12	163 79 30 ---	185 90 35 ---	9,1 8,3 1,6 ---	TW-1,12			
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 83l, Św 45l, Db 30l, podszt.: jał, kru, db na 50%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Brz 7l. 2-w cz. N luka 0,10 ha, Info: TP.przekoszt.; Funkcja społeczna, 15% LMw, 10% BMśw	110/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	83		0,8	33	26	I	2	327	510	8,4 5,4	TP-1,56			
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gs, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 83l, podszt.: db, kru, brz na 30%, Info: Funkcja społeczna	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,3	31 32	27 27	IA I	12	121 18 ---	65 10 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,55			
							PODR	DB	30		0,4		6		22	139	75	1,3 2,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl///gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: db, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Św 73l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Ol 73l. 3-w cz. W kępa 0,03 ha Ol,Św 73l. 4-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Św,Ol 73l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	14 14 14 14 14		1,0		5 5 4 4 7	I II I I II	12			3,5 0,5 0,4 0,4 --- 4,8 3,4	CP-1,40	
I	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 48l, Db 30l, podszyt.: brz, kru, jał na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,28 ha So,Św 35l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	48 48 48		1,0	22 22 21	23 22 21	IA I II	12	243 67 28 ---	300 80 35 ---	9,1 2,0 0,8 ---	TP-1,23	
m	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl///gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 66l, Czm, Ol, Św 30l, podszyt.: kru, db, św na 90%, 1-w cz. S luka 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: Funkcja społeczna, sosna z krzyżem	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	66 66 66		0,6	28 30 32	24 28 27	II I IA	3 3 2	185 34 30 ---	805 150 130 ---	11,9 2,1 2,7 ---	BRAK WSK-4,34	
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gs, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs Ol, Db 61l, Db, Brz 30l, podszyt.: db, kru, św, czm na 70%, 1-w cz. C d luka 0,26 ha So,Brz,Db 15l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	25	25	IA	12	320	295	6,7 7,3	TP-0,66 CP-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 o p ~a ~b ~c	0,70		0,21 0,09 0,48 0,41		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Lp, Św, OI 24l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%, Info: Funkcja społeczna RP: L ENERG RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	130/130 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 WZ	24 24 24		1,0	7 7 8	10 12 10	II I II	12	35 7 6 --- 48	25 5 5 --- 35	4,4 0,4 0,7 --- 5,5 7,9	TW-0,70
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. BROK (0001) = 23,54 Gmina Brok Miasto (044) = 23,54 Powiat ostrowski (16) = 23,54 Woj. mazowieckie (14)												6059	142.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Głina (0007) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bgn.pos, mal.włś, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 57l, Db, Lp, Brz 40l, Brz, Db, Lp 25l, pods.: db, brz, kru, lp na 40%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Brz 21l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 21l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57		0,8	30 30	25 25	IA I	12	223 77 ---	310 105 ---	7,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,39
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 59l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 36l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	17	17	II	12	305	200	5,2 8,0	TP-0,65
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Św 50l, Db, Brz, Lp 30l, pods.: brz, kru, lp, os, św na 60%, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,0	24 25	23 24	IA I	12	337 30 ---	675 60 ---	19,6 1,4 ---	TP-2,00
d	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///pgż///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Św, Czm 45l, Ol, Brz, Os, Db, Czm.p 25l, pods.: kru, czm, wb, jrż na 90%, Info: bobry	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OS	45 45 45		0,9	28 30 34	24 26 26	I I I	12	178 69 69 ---	75 30 30 ---	1,8 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,42
																316	135	3,4 8,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św, Db, Os 44l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, db, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,2	24	22	IA	12	406	800	27,5 14,0	TP-1,97
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///pgż///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 138l, Db, Brz, Jb, Czm 45l, Brz, Czm.p, Db, Ol 25l, podsz.: kru, czm, jrż, trz na 100%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	100 100		0,8	44 42	26 27	II I	1 1	330 72 --- 402	220 50 --- 270	2,2 0,6 --- 2,8 4,2	BRAK WSK-0,67
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db 40l, podsz.: kru, brz, so, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 138l. So 40l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,2	10 12	13 15	IA I	12	172 51 --- 223	230 70 --- 300	16,0 3,4 --- 19,4 14,6	TW-1,33
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db 40l, Db, Św 21l, podsz.: brz, so, kru, jrż, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 138l. So 40l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 138l. So,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw, 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21		1,2	8 8	10 12	IA I	12	91 40 --- 131	165 75 --- 240	22,5 5,1 --- 27,6 15,2	TW-1,82

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 j	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk, Lp 14l, podsz.: brz, kru, db, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 138l. Brz 50l. Gr 70l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 138l. 3-w cz. W kępa 0,25 ha So 138l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 7	I II	12			17,0 2,1 --- 19,1 5,6	CP-3,40	
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Głg 5l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 23l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 134l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	4 3 3	nat	0,9		1 1 1	I I I	12			1,1 --- 1,1 0,8	CW-1,44	
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09				= 15,09 = 15,09 Obr. ew. Głina (0007) = 15,09 Gmina Małkinia Górna (052) = 15,09 Powiat ostrowski (16) = 15,09 Woj. mazowieckie (14)												3267	136.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Głina (0007) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	24	20	I	12	366	530	16,3 11,2	TP-1,45
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryobry-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 44l, Db, Brz 25l, podsz.: jał, kru, db, brz, jrz na 30%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	20	18	I	12	297	700	25,5 10,8	TP-2,36
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryobry-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, Lp, Db 26l, podsz.: brz, kru, jrz, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 138l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,2	10 12	12 15	IA I	12	152 51 --- 203	425 145 --- 570	34,5 7,8 --- 42,3 15,1	TW-2,80
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 59l, podsz.: db, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,3	19	17	II	12	358	285	7,5 9,5	TP-0,79

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 f	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 20l, podszyt.: bk, kru, jał, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,60 ha So 138l. Brz,Db,Lp 45l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 138l. Db 45l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So 138l. Db 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, chr.spe, Info: 30% BMśw; Sosna na kępach wyżywiczowana; w cz. N kapliczka	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,1	7 9	9 11	IA I	12	80 20 ---	400 100 ---	62,7 7,4 ---	TW-4,97
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Bk, Gb 13l, Md 12l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 139l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 139l. Db 31l., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		3 5	II III	12			6,2 0,9 ---	CP-2,31
h	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 138l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 138l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	1 3		1,0			I I	12			2,9 ---	PIEL-3,55
~a			0,15		RP: LINIE		PRZES	SO	138			49	28		1		70	0,8	
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Głina (0007) = 18,38 Gmina Małkinia Górna (052) = 18,38 Powiat ostrowski (16) = 18,38 Woj. mazowieckie (14)											2857	171.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Głina (0007) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska															
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl////plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, Db, Jw 22l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 128l. Brz 50l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 128l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 85l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,1	8 10	9 11	I II	12	81 20 ---	240 60 ---	32,2 4,0 ---	TW-2,94	
							PRZES	SO SO BRZ	128 85 50			42 30 22	27 24 18	1 2 4		75 25 5 ---	101 300 105	36,2 12,3		
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Db 17l, podsz.: brz, śl.t, jb, trz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 128l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 128l. 3- w cz. C kępa 0,22 ha So 128l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,2	7 9	I I	12		10		40	23,9 3,6 ---	TW-3,98
							PRZES	SO OL	128 60			44 28	29 18	1 3		150 1 ---	151	27,5 6,9		
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Kl, Lp 12l, podsz.: kru, so, brz, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 128l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0	3 5	II II	11				9,8 2,2 ---	CP-3,63	
							PRZES	SO	128			46 28	28	1		80	12,0 3,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp 59l, Db, Czm.p, Jw 35l, podsz.: db, kru, bez.c, lsz, gr na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	30	25	IA	12	368	190	4,4 8,6	TP-0,51
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Db, Brz, Czm.p, Lp 35l, podsz.: kru, db, jał, so na 40%, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	27	IA	12	448	660	11,2 7,6	TP-1,47
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, Bk 6l, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 127l. Db 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		1 1	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,55
							PRZES	SO DB	127 30			41 10	26 12		1 4		78 5 --- 83		
h	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psż///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 81l, Db, Brz, Św, Os, Czm.p, Lp 45l, podsz.: kru, db, jał na 70%, Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	34	29	IA	2	458	1670	26,7 7,3	BRAK WSK-3,65
							PODR II	DB	30		0,2	10	12		12	10	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl////płp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 96l, Św, Brz, Db 45l, Db, Brz, Św 25l, podszt.: db, kru, jrz, św, os na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	38	29	I	1	464	645	8,8 6,3	BRAK WSK-1,39
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 65l, Db, Os, Gr, Lp 40l, Db, Brz, Jrz 25l, podszt.: kru, db, jrz, czm na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	32 28	27 25	IA I	12	268 18 ---	205 15 ---	4,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Db, So 66l, Db, Brz, Czm.p, Czm 35l, podszt.: kru, czm, jrz, db na 100%, Info: 10% LMśw	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	66 66		0,6	36 30	26 25	I II	2 3	157 83 ---	275 145 ---	3,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,76
l	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So, Db 66l, Db, Brz, Czm, Ol 35l, podszt.: kru, czm, jrz, db, os na 100%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	66 66		0,9	30 34	26 26	I I	3 3	370 65 ---	410 70 ---	5,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,11
m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 105l, Db 66l, Db, Brz, Os 40l, podszt.: kru, jrz, db, czm, os na 100%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	66 66 66		0,8	30 28 33	27 25 27	IA II I	12	296 46 28 ---	390 60 35 ---	8,0 0,9 0,5 ---	TP-1,32
																370	485	9,4 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 n	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl////plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 128l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	1 3		1,0		I I	12				2,6 --- 2,6 0,8	PIEL-3,13	
o	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl////plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Tp 105l, So, Brz, Db 55l, Db, Św, Lp, Os 40l, podsz.: jał, db, kru, brz, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	128 30		1,0 0,2	42 10	28 12	II 12	1 12	375 21	1125 65	9,2 3,1	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00	
~a			1,02		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: L ENERG															
	32,20 32,20 32,20 32,20 32,20		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 33,27 = 33,27 Obr. ew. Głina (0007) = 33,27 Gmina Małkinia Górna (052) = 33,27 Powiat ostrowski (16) = 33,27 Woj. mazowieckie (14)												6804	167		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Głina (0007) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska															
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Kl 20l, mjs Db 20l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 128l. Brz,Db 50l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 83l. 3-w cz. N kępa 0,18 ha So 128l., Info: 10% LMśw, 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	10 11	9 10	IA II	11	70 20 --- 90	215 60 --- 275	34,2 4,7 --- 38,9 12,5	TW-3,10
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Kl 15l, mjs Db.s 17l, Lp 15l, podsz.: db, kru, jrż, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 126l. Db 50l. Db,Brz 25l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 126l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 126l. Brz,Św 50l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 126l., Info: 10% LMw, 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	15 15 15			1,0		4 6 6	II III II	11	5	15	7,0 1,6 1,8 --- 10,4 4,0	CP-2,62
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, glg na 20%, Info: 5% Bśw, 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	8 9 9			1,0		2 2 4	I II I	11			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,99
							PRZES	ŚW BRZ	40 40				16 18	14 16	4 4		5 2 --- 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			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.										całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl/ps///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. kar.pos, pok.zwy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 58l, mjs So 128l, Ol 105l, Brz, Os, Wb 58l, podsz.: kru, czm, jrż, wb, ol na 90%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: podtapiany	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	58		0,8	29	23	II	3	305	275	5,0 5,6	BRAK WSK-0,90
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 9l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 127l. Db,Brz 25l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So 127l. Brz,Db 40l. Db,Św 25l., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0		2 4	I I	11			2,3 --- 2,3 0,8	CP-2,76
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ksz 50l, Brz, Db, Os, Ol 45l, Lp, Św, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, św na 80%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha, Info: Mod.ekoton; W części SW kapliczka	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	128		0,7	47	25	II	3	289	175	1,4 2,3	IVD-50%-0,61
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pg///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, glg na 10%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 126l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Ol 23l., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	2 3 3		1,0			I I II	11			2,5 --- 2,5 0,8	PIEL-3,03
							PRZES	SO	126			44	27		2		65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wśś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 105l, Db, Brz, Św, Os, Czm, Wb, Ol 55l, Jb, Brz, Js, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, św, os, czm.p na 70%, Info: Rb.ret.; 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO 7 DB 2 JW 1 ŚW	128 35 35 45		1,1 0,3	45 9 10 14	II 12	2	413 1045	8,6 3,4	IB-90%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53		
j	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 104l, Db, Brz 54l, podsz.: św, kru, czm.p, jrz na 70%, Info: 5% Bśw, 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEWE PODR II	SO 9 ŚW 1 ŚW	123 45 25		1,1 0,2	47 15 10	27 14 9	II 12	2 21 5 26	431 150 5	1,3 3,7	BRAK WSK-0,35	
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Głina (0007) = 17,90 Gmina Małkinia Górna (052) = 17,90 Powiat ostrowski (16) = 17,90 Woj. mazowieckie (14)												2343	70.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Głina (0007) Leśnictwo - Orło (08) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. ARw, pl///glpk///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Md, Jb 44l, podsz.: brz, kru, db, jb, gr na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,1	20 21	20 21	IA I	11	341 20 ---	175 10 ---	6,0 0,3 ---	TP-0,51
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 83l, So, Brz, Ol 45l, Db 25l, podsz.: db, kru, jrjz, brz, ol, jał na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	35	26	I	2	435	840	13,8 7,2	BRAK WSK-1,93
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Os, Ol, Brz, So 45l, podsz.: jał, db, brz, jrjz, so na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	138		1,0	51	26	II	3	375	525	4,1 2,9	BRAK WSK-1,40
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl///glpk///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 26l, mjs Db, So, Brz 35l, Os, Wb, Db.c 26l, podsz.: brz, jrjz, db.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,So.c 138l. Db 40l., Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	13 14	12 13	IA I	11	137 30 ---	325 70 ---	26,5 3,9 ---	TW-2,39
							PRZES	SO SO.C BRZ	138 138 50			46 47 18	24 24 17		3 3 4		20 10 2 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 25l, podsz.: brz, so, db, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 138l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 138l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7 7	I III	11		10	25	11,9 2,4 --- 14,3 6,0	TW-2,38	
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 12l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 138l. So 40l. Db 25l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0	3 5	II II	11				5,2 1,2 --- 6,4 3,3	CP-1,95	
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 138l, podsz.: kru, db, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, mod.sin	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	138 40	101	1,0	32 15	24 13	II 3	3	359	770	9,6 4,5	BRAK WSK-2,14	
~a			0,30		RP: DROGI L															
	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,00 = 13,00 Obr. ew. Głina (0007) = 13,00 Gmina Małkinia Górna (052) = 13,00 Powiat ostrowski (16) = 13,00 Woj. mazowieckie (14)												2838	84.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Głina (0007) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, psz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 22l, pods.: brz, kru, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 138l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 138l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 138l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,9	8 10	8 10	I II	11	71 10 ---	255 35 ---	34,5 2,4 ---	TW-3,59
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 16l, mjs So, Brz, Db 25l, pods.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 138l. Db,Brz 45l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 138l. Brz,So 45l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	7 7	II II	11	15	40	6,8 3,9 ---	TW-2,54	
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl////plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8		1,0	2 3	I II	11			0,8 ---	CP-1,40	
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Ol, Os 64l, Ol, Brz 45l, pods.: kru, db, jr, der.b, czm na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: 40% Lśw, 10% Bśw, bobry	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	64 64 64		0,8	29 31 28	25 25 24	IA I I	11	296 28 28 ---	925 85 85 ---	19,7 2,1 1,3 ---	TP-3,12
																352	1095	23,1 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 f	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl////ptp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Św, Brz, So 25l, podsz.: brz, jrz, db, ol na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 138l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	16 16 16 16		0,9		8	4 8 3 3	I II II I	11	15	5	0,8 0,5 0,1 0,1 --- 1,5 4,2	CP-0,36
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl////ptp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 7l, podsz.: brz na 10%, Info: 20% Bśw, 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	7 8 7		1,0		44	2 3 3	IA I I	11		20	0,9 --- 0,9 0,8	CP-1,13
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 75l, Db, Os, Brz, Ol 45l, podsz.: db, brz, czm.p, jał, kru na 50%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	138 90		1,1	56 36	27 26	II I	3 3	252 188 --- 440	120 90 --- 210	1,0 1,3 --- 2,3 4,8	BRAK WSK-0,48	
i				0,78	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL WB	138 40 50				65 20 23	24 15 14	3 4 4		5 2 5 12			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL ŚL			0,5									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Śl, Wb 30l, podsz.: brz, ol, kru, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 138l. Ol 110l. Św 60l. So 85l., Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 BRZ 1 KL 1 LP	14 18 14 18 18		0,9	9 7 5 3	9 7 I II I II	12		35 5 ---	15	1,6 0,3 0,3 ---	CP-0,43
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 8l, mjs Ol 9l, Brz 8l, podsz.: czm.p, głg na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 138l., Info: 10% LMśw	130/130 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 JW SO	10 9 138		1,0	4 2 61	I I I	11 3			40 15 30 5 2 1 ---	50	CP-0,89
I				1,06	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), Info: bobry														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Głina (0007) = 16,11 Gmina Małkinia Górna (052) = 16,11 Powiat ostrowski (16) = 16,11 Woj. mazowieckie (14)												1916 (12)	78.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Małkinia Górna (052) Obr. ew. Głina (0007) Leśnictwo - Orto (08) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps///pl////plp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, brz na 60%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB	66 20		0,9 0,3	29 4	25 IA	11 12	416 805		16,5 8,5	TP-1,93	
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps///pl////plp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 88l, Db, Brz, Ak 45l, Gr, Ak 25l, podsz.: db, kru, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB	88 30		0,9 0,3	41 7	I 12	2 12	406 495		7,6 6,2	BRAK WSK-1,22	
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl////plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 88l, Db 60l, podsz.: kru, ak, jrż, śl.t, jb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol,Js,Św 90l., Info: 20% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEWE PODR PODR II	9 SO 1 OL DB 8 DB 2 WZ	88 88 30 45 45		0,8 0,3 0,1	38 32 16 16	27 25 12 12	I II 12 12	2 3 12 12	314 54 10 5 15	620 105 20 10 30	9,4 1,2 --- 10,6 5,4	BRAK WSK-1,97
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 88l, Os 65l, podsz.: kru, czm, jrż, db, ol na 100%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEWE	5 OL 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,6	26 31 32	24 25 27	II IA I	3 3 2	120 65 46 --- 231	80 40 30 --- 150	1,2 0,9 0,4 --- 2,5 3,8	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																										
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																											
190 f				1,52	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. E)	SO BRZ OL ŚL			0,1																																			
g				0,75	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	LP WB GR OL BRZ DB												90 90 70 70 70 70	55 50 40 28 26 25	26 18 14 20 17 17		3 3 3 3 3 3	2 2 2 50 5 2 ---																					
h				1,33	RP. Ł (Ł V)																					ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB ŚL BRZ	0,1						63												
i				1,45	RP. R (R V)																														110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,7	28 33	26 27	IA I	12	310 18 ---	315 20 ---	6,4 0,3 ---
j					1,01																																									
k	0,73	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl////plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 27l, pods.: lp, der.b, db na 10%	110/110 DB-SO (zg)		DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD			27 27 27	0,9	12 7 15	12 9 14	IA II I	11	121 5 20 ---	90 5 15 ---	6,6 0,4 1,0 ---																													
l	0,05	RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu					PRZES	OL										110	50	24		3	146	110	2																					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 m	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl////plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: der.b, db, gr, czr, js na 10%	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	37		1,1	17	17	I	11	204	80	4,3 10,7	TW-0,40	
n				1,77	RP. PS (Ps VI), Info: wydra		PRZES	GR	90			40	12		3		2			
o				1,49	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry			WB	90			45	12		3		2			
								ŚL	55			20	10		4		1			

																	5			
p				3,76	RP. PS (Ps VI), OP. Stanowisko fauny chronionej: 2 szt., Info: wydry		ZADRZEW (w cz. E)	WB TP	45 45			15 20	10 14		4 4		2 2			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB TP OL ŚL			0,8						4			
							ZADRZEW (w cz. N)	OL WB TP DB WB GR	35 35 35 35 70 70			15 20 24 12 45 40	13 14 17 14 17 13		4 4 4 4 3 3		2 5 1 1 2 2			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB TP BRZ OL			0,7						13			
r				1,59	RP. Ł (Ł V)															
s				1,08	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL TP			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 t	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: so, brz, db, os, kru na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	15 15	nat nat	0,7		7 9	II I	13			1,7 1,4 --- 3,1 2,6	BRAK WSK-1,17	
w	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 40l, podsz.: kru, brz, ol na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	nat nat	1,3	16 21	13 17	IV II	13	161 43 --- 204	115 30 --- 145	3,5 1,0 --- 4,5 6,2	TP-0,72	
x				0,17	RP. Ł (Ł V)															
y				0,10	RP. Ł (Ł V)															
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,43		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: L ENERG															
	9,80 9,80 9,80 9,80 9,80		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	15,01 15,01 15,01 15,01 15,01	= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Głina (0007) = 25,47 Gmina Małkinia Górna (052) = 25,47 Powiat ostrowski (16) = 25,47 Woj. mazowieckie (14)											2882 (80)	63.8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Zaręby Kościelne (112) Obr. ew. Niemiry (0016) Leśnictwo - Orło (08)															
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, plm, SP. 91E0(b), P. ziel, R. pdg.pos, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, Db, Wz 45l, mjs Os 70l, podszt.: kru, lsz, czm, jrz na 100%, Info: 20% OIJ, 20% LMśw, 10% BMśw	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	70 70 70		0,6	30 31 32	26 24 26	I II IA	3 3 3	93 89 49 ---	170 165 90 ---	2,1 2,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,85	
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. trawy, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, Db 65l, Db, Czm.p, Db.c 30l, podszt.: kru, lsz, czm, jrz na 100%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	33	24	II	2	334	520	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55	
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, pdg.pos, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Db 105l, Md, Os 70l, Lp 55l, Db, Czm.p, Db.c 30l, podszt.: kru, db, lsz, jał na 90%, Info: 25% LMśw	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	70 70 70		0,6	23 31 26	23 23 23	I II II	13	95 81 29 ---	415 355 125 ---	8,4 8,4 1,5 ---	TP-4,38	
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. trawy, rok.pos, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Wz 87l, Db 60l, Brz 45l, podszt.: kru, db, jał na 90%, Info: TP.przekoszt.	110/110 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	87		0,9	30	24	II	2	334	750	11,7 5,2	TP-2,24	
	10,02 10,02 10,02 10,02 10,02				= 10,02 = 10,02 Obr. ew. Niemiry (0016) = 10,02 Gmina Zaręby Kościelne (112) = 10,02 Powiat ostrowski (16) = 10,02 Woj. mazowieckie (14)												2765	44.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Zaręby Kościelne (112) Obr. ew. Niemiry (0016) Leśnictwo - Orło (08)															
a	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 75l, Czm, Brz 25l, podsz.: czm, prz.cw, szk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Js 35l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha OI 45l.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,7	37	26	II	2	336	1355	17,4 4,3	BRAK WSK-4,04	
b	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 92l, Db, OI, Os 75l, Db 55l, Db 40l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 90%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So,Brz 40l. 2-w cz. E luka 0,26 ha, Info: 15% LMśw, 20% LMw, 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	31	26	I	3	454	3520	50,7 6,5	BRAK WSK-7,75	
c				0,85	RP. Ł (Ł V)															
	11,79 11,79 11,79 11,79 11,79			0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 12,64 = 12,64 Obr. ew. Niemiry (0016) = 12,64 Gmina Zaręby Kościelne (112) = 12,64 Powiat ostrowski (16) = 12,64 Woj. mazowieckie (14)													4875	68.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Zaręby Kościelne (112) Obr. ew. Niemiry (0016) Leśnictwo - Orło (08)															
a	2,79			4,46	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 92l, So, Lp 65l, Db 40l, podszt.: kru, lsz, bk, lp, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db,Brz 70l. Db 50l. Db 25l., Info: 15% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 LP 2 LP	92 40 25		1,0 0,3	35 15 11	27 14 10	I II	2 12	454 31 5 --- 36	1265 85 15 --- 100	18,2 6,5	BRAK WSK-2,79	
b					RP. R (R VI)															
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, psz.gaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 66l, Db 40l, Db, Db.c, Czm.p, Brz 25l, podszt.: kru, czm.p, jał, jrż, db.c na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	25 25	22 21	I II	11	323 18 --- 341	1265 70 --- 1335	27,5 0,9 --- 28,4 7,3		TP-3,91
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, Db 40l, Czm.p, Db.c, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, glg, jrż na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	32 33	24 23	I II	11	323 28 --- 351	1155 100 --- 1255	23,4 2,4 --- 25,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 f	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoboroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os, lwa 59l, Czm.p, Db.c 25l, pods.: kru, czm.p, jał, db.c, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 28l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 28l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 28l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 28l. 5-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,So,Db 58l., Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	25	21	I	11	339	2135	53,4 8,5	TP-6,30
g	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoboroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pzm.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 175l, Czm.p 40l, Db, Brz 30l, Czm.p, Db.c, Czm.p 25l, pods.: kru, czm.p, jrz, jał, db.c na 90%, Info: 20% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	72 72 72		0,8	32 32 36	26 25 25	IA I I	11	214 122 31 ---	1485 850 215 ---	27,5 17,6 2,5 ---	TP-6,95
h	0,45				Obr. ew. Kańkowo-Piecki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercoboroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, psz.gaj, bor.czm, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 50l, So, Db, Os 35l, pods.: kru, brz, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 43		0,7	23 20	20 18	I I	12	116 87 ---	50 40 ---	1,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,34		Obr. ew. Niemiry (0016) RP: DROGI L														
	23,97 0,45 23,52 23,97 23,97 23,97		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	4,46 4,46 4,46 4,46 4,46 4,46	= 28,77 = 0,45 Obr. ew. Kańkowo-Piecki (0011) = 28,32 Obr. ew. Niemiry (0016) = 28,77 Gmina Zaręby Kościelne (112) = 28,77 Powiat ostrowski (16) = 28,77 Woj. mazowieckie (14)												8730	176.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Zaręby Kościelne (112) Obr. ew. Niemiry (0016) Leśnictwo - Orło (08)															
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, So, Wz, Ol 69l, Md, Db 45l, Db.c, Czm.p, Czr.p 25l, podszt.: kru, db, jał, jr, db.c, czm.p na 90%	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	69 69		0,7	27 27	26 25	I I	12	189 69 258	300 110 410	6,6 1,4 8,0 5,0	TP-1,60	
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 77l, mjs Db.c, Db, Czm.p 25l, podszt.: kru, db, jr, jał, czm.p na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	26	I	12	331	720	13,0 6,0	TP-2,17	
c	12,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Brz 69l, Brz, Db, Db.c 30l, Czm.p 25l, podszt.: kru, jał, db, jr, czm.p na 80%, Info: postrzelany; 35% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 69		0,8	27 27	26 25	IA I	11	300 74 374	3820 945 4765	74,4 20,7 95,1 7,5	TP-12,74	
d	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, kok.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Os, Wb, Md, Brz 81l, Db 50l, Ak, Czm.p, Db 25l, podszt.: kru, db, jał, czm.p, db.c na 80%	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	81 81		0,9	29 29	26 27	II I	11	203 172 375	1315 1115 2430	25,3 18,9 44,2 6,8	TP-6,49	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
Poddz.																						
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
194																						
	23,00		0,36															8325	160.3			
	23,00		0,36																			
	23,00		0,36																			
	23,00		0,36																			
	23,00		0,36																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Zaręby Kościelne (112) Obr. ew. Niemiry (0016) Leśnictwo - Orło (08)														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czrz, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 59l, Jw, Db, Brz, Os, Db.c, Czm.p, Lp, Ol 35l, podszt.: kru, jał, db, lp, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,Db 25l.	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	59		1,0	30	25	IA	12	407	2220	52,3 9,6	TP-5,45
b	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czrz, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Brz 40l, Db, Czm.p, Brz 25l, podszt.: kru, db, jał, jrz na 70%, Info: 25% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	70 70		0,8	30 30	24 23	I II	12	305 18 --- 323	2330 140 --- 2470	47,3 3,3 --- 50,6 6,6	TP-7,64
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czrz, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Św, Lp, Brz 35l, podszt.: kru, jrz, jał, db na 40%, Info: 25% Bw	110/110 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 SO	92 70		0,8	40 30	26 24	I I	1 3	186 155 --- 341	475 395 --- 870	6,9 8,1 --- 15,0 5,9	BRAK WSK-2,56
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 70l, mjs So 70l, Db, Brz 50l, Jw, Db, Brz, Czm.p, Wz 35l, podszt.: lsz, czm, db, kru na 90%, Info: 40% Lśw	130/130 SO-DB (zg)	DRZEWE	8 DB 2 BRZ	70 70		0,6	34 34	27 26	I I	12	194 65 --- 259	405 135 --- 540	8,7 1,7 --- 10,4 5,0	TP-2,09
~a			0,21		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 ~b			0,06		RP: DROGI L														
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Niemiry (0016) = 18,01 Gmina Zaręby Kościelne (112) = 18,01 Powiat ostrowski (16) = 18,01 Woj. mazowieckie (14)												6100	128.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Zaręby Kościelne (112) Obr. ew. Niemiry (0016) Leśnictwo - Orło (08)															
a	25,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 105l, Md, Os, Ol 70l, Db, Brz, Wz, Jw 50l, Czm.p, Db, Brz, Jw, Lp, Wz, Czm 35l, podsz.: jał, kru, db, jrż na 80%, Info: 25% Bśw, 20% LMśw, 10% Lśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	70 70 70		1,0	30 32 32	25 24 23	I II II	12	231 83 37 ---	5945 2135 950 ---	120,7 50,7 11,2 ---	TP-25,74	
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Brz, Md, So 70l, Db, Brz 50l, Md, Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, jał, db, czm na 80%, Info: 30% LMśw	130/130 DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,7	34	27	I	12	277	265	5,7 5,9	BRAK WSK-0,96	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Os 70l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: jał, kru, db, św na 60%, Info: 35% Bśw, 15% Bw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	40	26	I	1	412	620	9,0 6,0	BRAK WSK-1,51	
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 175l, Os, Wz, So 72l, Db 55l, Db, Czm.p, Brz, Czm 35l, podsz.: czm, jrż, kru na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s 10l. 3 szt., OP. Grupa drzew: w cz. NW , (pom. przyr.) 3 szt., Info: 40% Lw, 5% LMśw	80/80 DB (zg) 15	KO DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	72 72 72		0,6	36 35 38	25 26 28	II I I	2 2 2	136 68 49 ---	465 235 170 ---	6,1 2,7 3,5 ---	IIIB-50%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-1,03	
~a			0,28		RP: DROGI L		PODS	DB.S	10		0,3				22	253	870	12,3 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 ~b			0,24		RP: LINIE														
	31,64 31,64 31,64 31,64 31,64		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Niemiry (0016) = 32,16 Gmina Zaręby Kościelne (112) = 32,16 Powiat ostrowski (16) = 32,16 Woj. mazowieckie (14)												10785	209.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Zaręby Kościelne (112) Obr. ew. Niemiry (0016) Leśnictwo - Orło (08)															
a	15,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, SP. 9170(c), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Md, Lp 70l, So, Db, Brz 55l, Brz, Jw 25l, podsz.: kru, jał, db, jrz na 70%, Info: 15% LMśw, 30% Bśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	70 70 70		0,7	38 30 30	24 24 23	I II II	12	180 50 21 ---	2835 790 330 ---	57,6 18,7 3,9 ---	TP-15,76	
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 55l, Czm.p, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jał, db, św na 80%, Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	85 85 85		0,9	34 32 36	25 24 24	I II II	2 3 3	312 42 31 ---	710 95 70 ---	11,3 0,7 1,3 ---	TP-2,28	
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, pdg.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Wb, So, Gb, Wz, Lp, Ol 72l, Db, Brz, Wz 55l, Wz, Db, Brz, Jw 35l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, lp na 90%	130/130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	72 72		0,8	38 36	28 27	I I	12	244 81 ---	405 135 ---	8,5 1,6 ---	TP-1,67	
~a			0,32		RP: DROGI L															
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Niemiry (0016) = 20,03 Gmina Zaręby Kościelne (112) = 20,03 Powiat ostrowski (16) = 20,03 Woj. mazowieckie (14)												5370	103.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Zaręby Kościelne (112) Obr. ew. Nowa Złotoria (0019) Leśnictwo - Orto (08)														
a	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podszt.: jał, kru, brz, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	21	17	III	12	189	995	22,7 4,3	BRAK WSK-5,27
b	20,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czc, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db.c 20l, podszt.: brz, kru, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	32 32 32		1,0	10 12	12 15 6	I II IV	11	80 43 ---	1655 890 2545	97,8 37,9 2,9 138,6 6,7	TW-20,70
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, brz, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	23	20	IA	11	346	760	24,5 11,2	BRAK WSK-2,19
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podszt.: jał, db, brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Brz 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	22	19	II	12	236	970	20,8 5,1	TP-4,10
~a			0,50		RP: DROGI L														
	32,26 32,26 32,26 32,26 32,26		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Nowa Złotoria (0019) = 32,76 Gmina Zaręby Kościelne (112) = 32,76 Powiat ostrowski (16) = 32,76 Woj. mazowieckie (14)												5270	206.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Zaręby Kościelne (112) Obr. ew. Nowa Złotoria (0019) Leśnictwo - Orło (08)															
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 31I, pods.: brz, kru na 10%	80/80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 DB	31 31 26 26		1,2	11 11 10 8	13 10 9 7	II II III III	11	75 21 16 5 ---	55 15 10 5 ---	2,4 1,1 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,72	
b	25,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59I, Db 25I, pods.: jał, kru, db, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	21	20	I	11	339	8785	219,6 8,5	TP-25,91	
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46I, pods.: brz, so, jał, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	18	15	II	12	153	105	4,0 5,8	BRAK WSK-0,69	
~a			0,56		RP: DROGI L															
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Nowa Złotoria (0019) = 27,88 Gmina Zaręby Kościelne (112) = 27,88 Powiat ostrowski (16) = 27,88 Woj. mazowieckie (14)												8975		229	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Zaręby Kościelne (112) Obr. ew. Nowa Złotoria (0019) Leśnictwo - Orło (08)															
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.gaj, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 69l, Db, Kl, Lp 40l, Db, Czm.p, Kl, Brz, Lp 25l, pods.: jał, kru, db, czm.p, kl na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69			1,0	30	24	I	12	397	1505	31,1 8,2	TP-3,79
b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Brz, Czm.p, Lp, Db, Kl 35l, pods.: jał, kru, jrz, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,0	28	23	IA	12	376	1780	51,7 10,9	TP-4,74
c	14,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Brz, Db, Czm.p 30l, pods.: jał, kru, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,9	28	22	I	12	360	5295	109,4 7,4	TP-14,71
d				0,78	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO WB	50 35			0,6	22 12	18 14		4 4		50 1 --- 51		
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Nowa Złotoria (0019) = 24,35 Gmina Zaręby Kościelne (112) = 24,35 Powiat ostrowski (16) = 24,35 Woj. mazowieckie (14)													8580 (51)	192.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Komorowo (0012) Leśnictwo - Turka (06)															
a	18,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db, Brz 68l, Kl, Db, Ak, Db.c, Md, Jkl, So 38l, podszt.: jał, db, brz, kru, bez.k na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Md,Ak,Db,Jkl 38l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	24	21	II	22	213	3850	84,4 4,7	TP-18,08	
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 59l, Db, Brz 39l, podszt.: jał, brz, db, db.c, kru na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	20	20	I	22	232	595	14,9 5,8	TP-2,57	
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 49l, Db, Brz, Os, Ak 30l, podszt.: jał, db, brz, czm.p na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	21	19	I	22	226	880	27,8 7,1	TP-3,90	
~a			0,34		RP: DROGI L															
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Komorowo (0012) = 24,89 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 24,89 Powiat ostrowski (16) = 24,89 Woj. mazowieckie (14)												5325		127.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
227					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Komorowo (0012) Leśnictwo - Turka (06)																
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 67l, So 58l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, brz, kru, db, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 58l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha So 67l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	20 19	17 18	I II	22	212 25 --- 237	865 100 --- 965	30,6 2,7 --- 33,3 8,1	TP-4,09		
b	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz 58l, Db, Db.c, Brz, Bk 33l, podsz.: kru, db, jał, bk na 90%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 70l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	21	I	22	271	1430	36,5 6,9	TP-5,27		
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 58l, Db.c, Brz, Czm, Db 38l, podsz.: kru, brz, db, czm, jrz na 90%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	58 58		0,6	24 30	25 23	IA II	22	192 45 --- 237	320 75 --- 395	7,7 1,4 --- 9,1 5,4	BRAK WSK-1,67		
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 59l, podsz.: jał, db, brz, kru, czm na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	21	21	I	22	245	235	5,8 6,1	TP-0,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl/ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz, Ol 78l, Db, Brz, Czm, Db.c 38l, podsz.: brz, kru, czm.p, jał, jrz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	36	26	I	23	317	400	7,1 5,6	BRAK WSK-1,26
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 33l, podsz.: jał, czm.p, db, brz, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,7	23 30	18 19	II III	22	179 21 --- 200	175 20 --- 195	3,8 0,2 --- 4,0 4,1	BRAK WSK-0,98
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	14,22 14,22 14,22 14,22 14,22		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Komorowo (0012) = 14,97 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 14,97 Powiat ostrowski (16) = 14,97 Woj. mazowieckie (14)												3620	95.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Komorowo (0012) Leśnictwo - Turka (06)															
a	17,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Db, Ak, Brz 36l, pods.: jał, brz, czm.p, kru, jrz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,7	20	19	I	13	248	4425	118,1 6,6	TP-17,85
b	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 49l, So 29l, pods.: jał, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,6	11	11	IV	23	68	20	1,1 3,4	BRAK WSK-0,32
c			0,79		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK KRU JAŁ				0,3								
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Db.c, Cz.m.p, Kl 35l, Db 50l, pods.: jał, so, db, brz, czm na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,60 ha Ak,Śl.a,Śl.t,Glg,Db 17l., Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	108 50			0,5	43 20	21 17	III II	3 4	132 12 ---	225 20 ---	2,6 0,7 ---	IVDU-100%-1,70 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,60
f	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Brz, So, Db.c 34l, pods.: jał, brz, kru, czm, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,8	14	16	II	23	191	1450	49,6 6,5	TP-7,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 g <																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Brz, So 43l, podszyt.: jał, so, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,66 ha Brz,Śl.t,Śl.a,Gl.g 17l., Info: ekoton	110/110 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BRZ	103 17		0,6 0,3	42	21	III	3	169	310	3,9 2,1	CP-0,66
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 46l, Brz 31l, podszyt.: jał, kru, czm, so, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	16	17	I	12	213	550	18,9 7,3	TP-2,58
c	0,14				Obr. ew. Sielc (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, Db, Brz 42l, podszyt.: kru, jał, brz, db, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,5	26	21	I	22	192	25	0,6 4,3	BRAK WSK-0,14
d	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db, So 35l, podszyt.: czm.p, brz, kru, so, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	24	21	I	22	233	35	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
f	2,18				Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, kuk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Js, So 24l, pods.: kru, czm.p, brz, kl, św na 30%	130/130 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 ŚW	24 24 24		1,1	7 8 10	11 12 10	I II I	22	64 9 7 ---	140 20 15 ---	18,1 2,0 3,5 ---	TW-2,18
g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 76l, mjs Brz, Św 76l, Os, Św 59l, Brz, Db 44l, pods.: kru, św, brz, os, czm na 90%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59 44		0,7	26 22 24 15	25 23 23 15	IA II I II	22	194 56 28 10 ---	680 195 100 35 ---	16,1 3,5 1,7 2,3 ---	TP-3,51
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 51l, Św, Brz, Db 31l, pods.: jał, brz, kru, jrz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	21	19	I	12	221	690	20,7 6,6	TP-3,13
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Brz 34l, pods.: jał, czm.p, kru, brz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	24	21	I	22	233	190	4,3 5,3	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 103l, Brz, Św 49l, Db, Św, Brz 30l, podszt.: jał, kru, czm, so, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 103l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Gl, Ak, Czm 17l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	17	19	I	22	226	205	6,5 7,1	TP-0,91
k	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Db, Brz 36l, podszt.: jał, brz, kru, db, czm na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	21	20	I	12	232	1050	28,0 6,2	TP-4,53
l	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 79l, Brz, Db, Czm 39l, podszt.: kru, jał, brz, jrz, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	34	26	I	12	317	695	12,1 5,5	BRAK WSK-2,19
~a			0,40		RP: DROGI L														
	21,96 0,28 21,68 21,96 21,96 21,96		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,36 = 0,28 Obr. ew. Sielc (0033) = 22,08 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 22,36 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 22,36 Powiat ostrowski (16) = 22,36 Woj. mazowieckie (14)												4935	142.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
230					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06)														Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała			
a				1,12	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	40 30				18 7	16 13		4 4		1 5 --- 6				
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL CZM KRU			0,3											
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So 40l, podsz.: iwa, kru, brz, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Brz,Ol,Wb 12l., Info: podtapiany	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	40 40		1,0	17 17	20 19	I II	23	129 122 ---	245 230 ---	7,7 7,0 ---	TP-1,90			
							PRZES	BRZ	60				22	16		4		3 7,7				
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol, Św 40l, mjs So 60l, podsz.: czm, iwa, kru, św, jrz na 90%, Info: podtapiany	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60		0,6	25 27	22 25	II I	3 3	147 72 ---	165 80 ---	2,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,13			
																219	245	4,3 3,8				
d	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. ziel, R. knw.dwl, pok.zwy, dąb.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 63l, Brz, Św, Ol, Czm 43l, podsz.: kru, brz, św, db, czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Brz,Os 25l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% LMw	110/110 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,7	27 30	25 25	IA I	22	258 29 ---	2400 270 ---	52,3 4,1 ---	TP-9,31			
																287	2670	56,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Ol, Md 65l, Brz, Db, Czm, Św, Ol, Czm.p 35l, podszt.: kru, jał, brz, db, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	27	25	IA	12	286	2925	61,2 6,0	TP-10,22
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Św, Brz 34l, podszt.: jał, kru, brz, db, jrj na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	18	20	I	12	277	685	21,6 8,7	TP-2,47
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 40l, podszt.: jał, db, brz, kru, czm na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	39	25	II	3	322	640	7,7 3,9	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podszt.: jał, brz, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	21	19	II	12	191	310	8,2 5,0	TP-1,63
j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, podszt.: jał, kru, brz, db, db.c na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	17	17	II	12	172	435	14,8 5,9	BRAK WSK-2,52
~a			0,16		RP: LINIE														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 32,44 = 32,44 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 32,44 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 32,44 Powiat ostrowski (16) = 32,44 Woj. mazowieckie (14)												8388 (6)	188.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Md, Os 65l, Brz, Db, Czm 35l, podsz.: kru, czm.p, jał, św, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	26	IA	12	321	920	19,3 6,7	TP-2,87	
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 49l, Db, Brz 34l, podsz.: jał, kru, brz, czm, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	20	I	12	250	410	12,9 7,9	TP-1,63	
c	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, Brz, Wb, Czm.p 65l, Św, Db, Ol, Brz, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, jrz na 80%, Info: Wywroty, drzewostan lukowaty	110/110 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,6	27	25	IA	22	277	1450	30,3 5,8	TP-5,23	
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl, P. szad, R. tjś.pos, knw.dwl, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 66l, mjs Św 66l, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: czm, kru, brz, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Brz 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 OL	66 66		0,6	28 20	24 20	I III	3 4	198 18 --- 216	715 65 --- 780	10,0 1,0 --- 11,0 3,0	BRAK WSK-3,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 69l, Brz, Db, Czm, Ak 39l, podszt.: kru, czm.p, db, jał, brz na 90%, Info: 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 69		0,6	26 28	23 25	I I	22	157 83 --- 240	295 155 --- 450	6,1 2,0 --- 8,1 4,3	TP-1,89
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. ziel, R. sdm.leś, orl.pos, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 74l, mjs Czm, Db 39l, podszt.: kru, czm.p, św, brz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	33	27	IA	12	385	215	3,9 7,0	TP-0,56
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/plp//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Czm, Św, Db, Brz 30l, podszt.: kru, jał, brz, czm, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	24	25	IA	12	277	580	12,2 5,8	TP-2,10
i	0,76				Obr. ew. Popielarnia (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, Brz 50l, Brz, So 30l, podszt.: jał, brz, kru, so, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	18	17	II	22	166	125	4,2 5,5	BRAK WSK-0,76
~a			0,29		Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,65 0,76 17,89 18,65 18,65		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,29 = 0,76 Obr. ew. Popielarnia (0027) = 18,53 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 19,29 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 19,29 Powiat ostrowski (16) = 19,29 Woj. mazowieckie (14)												4930	101.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Komorowo (0012) Leśnictwo - Turka (06)														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Brz 33l, pods.: jał, so, brz, db.c, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	19	20	I	23	232	580	14,8 5,9	TP-2,49
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, Brz 31l, pods.: jał, db, brz, kru, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	17	18	I	23	228	460	15,8 7,8	TP-2,02
c	17,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, So, Brz 46l, Brz, Db, So 36l, pods.: jał, kru, czm, brz, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 36l. 2-w cz. NW d luka 0,05 ha So 15l. 3-w cz. W kępa 0,47 ha So,Brz 46l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	21	II	23	239	4070	89,2 5,2	TP-17,03
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Db, Brz, Db.c 39l, pods.: kru, jał, czm, db.c, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	22	20	I	23	232	520	13,0 5,8	TP-2,24
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Brz 32l, pods.: jał, db, brz, kru, db.c na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	21	18	I	23	238	285	8,4 7,0	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 ~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Komorowo (0012) = 25,37 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 25,37 Powiat ostrowski (16) = 25,37 Woj. mazowieckie (14)												5915	141.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233	Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Komorowo (0012) Leśnictwo - Turka (06)																		
a	10,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, Db, Brz 33l, podsz.: jał, db, jr, czm.p, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	18	18	II	22	207	2170	66,3 6,3	TP-10,48
b			0,72		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL CZM DB KRU SO			0,2								
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Db, Db.c, Os, Jkl 37l, podsz.: jał, brz, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	21	20	I	22	242	220	5,7 6,3	TP-0,91
d	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Lp 68l, So 51l, Ak, Lp, So, Brz, Czm.p, Db.c 36l, podsz.: db.c, db, jał, kru, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So,Brz 36l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 51l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	23	22	I	22	232	1265	26,6 4,9	TP-5,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ak, Ol, Db, Os, Św 50l, podsz.: czm.p, ak, jał, czm, kru na 100%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. C d luka 0,19 ha Brz 3l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 10l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 LP	50 50		0,8	24 22	24 23	IA I	22	198 79 ---	270 110 ---	7,9 4,8 ---	TP-1,37 PIEL-0,19
g				1,83	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. W)	CZM JKL KRU BRZ LP		0,1									
							ZADRZEW (w cz. W)	DB SO BRZ	35 35 35			10 10 10	12 13 16		4 4 4		1 1 1 ---	12,7 9,3	
h	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 57l, Db, Os, Lp 37l, podsz.: kru, jał, db, brz, czm na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	22	22	I	22	281	1390	36,2 7,3	TP-4,94
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 61l, Db.c, Bk, Db 30l, podsz.: jał, czm.p, db, kru, bk, db.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Głg,Śl.t,Śl.a,Db,So 17l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 151		0,4	33 60	21 20	I IV	23	139 9 ---	115 10 ---	2,8 0,1 ---	TP-0,84
~a			0,41		RP: DROGI L													2,9	
~b			0,53		RP: LINIE													3,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
	24,00		1,66	1,83	= 27,49												5550 (3)	150.4	
	24,00		1,66	1,83	= 27,49 Obr. ew. Komorowo (0012)														
	24,00		1,66	1,83	= 27,49 Gmina Ostrów Mazowiecka (072)														
	24,00		1,66	1,83	= 27,49 Powiat ostrowski (16)														
	24,00		1,66	1,83	= 27,49 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, prw.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, So, Brz 40l, podsz.: jał, so, db, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Głg,Śl.t,Śl.a 17l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103			0,8	39	20	III	3	234	135	1,7 3,0	IVDU-100%-0,57 AGROT-0,39 ODN-ZŁ OŻ-0,39 CP-0,18
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 48l, podsz.: jał, brz, kru, jrz, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,7	15	16	II	13	161	230	8,2 5,7	TP-1,44
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: jał, brz, kru, so, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,7	22	20	II	12	222	180	3,9 4,8	TP-0,81
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Św, Brz, Db.c 32l, podsz.: jał, brz, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,8	18	19	I	12	226	365	11,9 7,3	TP-1,62
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, mjs So 103l, Db, Brz, Db.c 32l, podsz.: jał, czm, brz, so, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 103l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,7	21	19	II	22	211	425	10,5 5,2	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Db, Brz, Czm 30l, pods.: jał, brz, czm.p, so, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	15	17	II	12	202	350	11,9 6,9	TP-1,73
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, jał, brz, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,6	22 24	19 18	II III	22	127 30 ---	170 40 ---	4,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Brz, Ak, Db, Czm.p 39l, pods.: kru, jał, db, lp na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	21	22	I	12	256	250	6,3 6,4	TP-0,98
j	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, mjs Db 69l, Db, Kl, Brz 39l, pods.: jał, kru, brz, czm.p, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,6	21	22	I	12	244	1740	36,0 5,0	TP-7,14
k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Db, Brz, So 33l, pods.: jał, brz, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	16	17	I	22	202	685	22,1 6,5	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 I ~a ~b	2,04		0,02 0,24		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59I, podsz.: jał, kru, brz, db, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	18	21	I	12	244	500	12,4 6,1	TP-2,04
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 23,30 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 23,30 Powiat ostrowski (16) = 23,30 Woj. mazowieckie (14)											5070	129.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podszyt: czm, so, brz, kru, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 108l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 108l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 108l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6		1,0		1 3 1	II II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,97
b	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podszyt: jał, brz, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	18	18	II	12	209	1455	44,5 6,4	TP-6,96
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 38l, podszyt: jał, kru, brz, so, czm na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	34	23	II	2	296	1160	13,0 3,3	IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
d	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 68l, mjs Ol 88l, Db 68l, Db, Brz 38l, podszyt: kru, czm.p, brz, jał, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 88l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	22	23	I	12	255	1715	36,1 5,4	TP-6,73
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Db, Brz, So 38l, podszyt: jał, kru, brz, so, czm na 50%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Brz, So 8l., Info: Kapliczka w cz.SE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	20	20	II	12	234	635	13,9 5,1	TP-2,71 CP-0,18

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 ~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: LINIE															
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 25,04 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 25,04 Powiat ostrowski (16) = 25,04 Woj. mazowieckie (14)												5023	108.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
236	Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Komorowo (0012) Leśnictwo - Turka (06)																				
a	14,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Db.c, So, Brz, Db 33l, podsz.: jał, brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha So 20l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	19	20	I	23	232	3330	85,1 5,9	TP-14,36		
b			1,00		RP: TURYST, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, Info: cm. żołnierzy radz. (obsz. obozu specj. Sonderlager)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.C	76 76			30 30	16 17		3 3		10 5 --- 15				
c			0,26		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ DB.C GŁG			0,8										
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO JAŁ KRU DB			0,2										
~a			0,15		RP: LINIE																
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 15,77 = 15,77 Obr. ew. Komorowo (0012) = 15,77 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 15,77 Powiat ostrowski (16) = 15,77 Woj. mazowieckie (14)												3330 [15]	85.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Komorowo (0012) Leśnictwo - Turka (06)														
a	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Db, Brz, Db.c, Czm 38l, podszt.: jał, czm.p, db, kru, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	26	22	I	22	244	1510	31,8 5,1	TP-6,19
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Db, Brz, Czm 30l, podszt.: kru, db, czm.p, db.c, brz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	24	23	IA	22	273	540	15,7 7,9	TP-1,98
c			0,73		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU JAŁ BRZ SO			0,4								
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Ol, Kl, Brz, Lp 59l, So 45l, Kl, Db, Brz, Czm.p 34l, podszt.: kru, db, czm.p, kl, jał na 90%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	23	24	IA	22	279	565	13,4 6,6	TP-2,03
f	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Tp 59l, Czm.p, Brz, Db.c, Db 39l, podszt.: czm.p, db, kl, kru, brz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	24	24	IA	22	279	1855	43,7 6,6	TP-6,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 g 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db, Brz 59l, Db, Brz, Kl 39l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	21	20	I	12	232	355	8,8 5,8	TP-1,52
b	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 68l, Db, Brz 38l, podsz.: jał, brz, kru, db, czm na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	23	23	I	12	272	1810	38,0 5,7	TP-6,65
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mał.włś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 69l, Lp, Czm, Brz, Ak 39l, podsz.: kru, czm.p, kl, prz.c, jrj na 90%	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	69		0,6	31	25	II	3	277	195	2,7 3,9	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. ncp.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 19l, podsz.: kru, brz, jrj, prz.cw, czm na 60%, 1-w cz. N kępą 0,20 ha Ol 87l. 2-w cz. SW kępą 0,20 ha Ol 87l.	80/80 DB-JS (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 WZ	19 19 19 19 19	1,1	11 10 8 10 9	14 10 10 12 12	I I I I I	22	41 12 4 8 8 73	95 30 10 20 20 175	7,1 1,3 0,9 0,9 0,9 10,2 4,3	TW-2,37	
							PRZES	OL	87			30	23		2		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	11,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 63l, Brz, Db, Czm, Ak, Db.c 38l, podszt.: kru, jał, czm.p, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	23	22	I	12	244	2700	62,3 5,6	TP-11,06
g h	1,08		0,42		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 61l, mjs Md 61l, Db, Czm, Brz, Kl 31l, podszt.: kru, db, jał, czm, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	25	23	I	22	255	275	6,6 6,1	TP-1,08
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Lp 62l, Db, Kl, Ak, Czm, Brz 32l, podszt.: czm.p, kru, db, kl, lp na 80%, 1-w cz. E luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: luka pozostałość po sprzedaży osady	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	26	24	IA	22	310	370	8,2 6,9	TP-1,19
j ~a ~b ~c			0,15 0,05 0,05	0,42	RP. R (R VI), Info: zbiornik ppoż. W cz. N RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. N)	SO LP	30 60		0,4		35	7 13				5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
	24,57		0,67	0,42	= 25,66												5920 (5)	136.8	
	24,57		0,67	0,42	= 25,66 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018)														
	24,57		0,67	0,42	= 25,66 Gmina Ostrów Mazowiecka (072)														
	24,57		0,67	0,42	= 25,66 Powiat ostrowski (16)														
	24,57		0,67	0,42	= 25,66 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Komorowo (0012) Leśnictwo - Turka (06)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Ak, Kl 34l, podsz.: czm, db.c, jał, kl, kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	18	20	II	23	183	125	3,0 4,4	TP-0,68
b			1,42		RP: KOLEJ L		ZAKRZEW (w cz. C)	KL SO JKL AK BRZ KRU			0,5								
c		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol	SO	PRZES	SO	64			16	12		4		2		BRAK WSK-0,58
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So, Os, Tp 50l, Jkl, Kl 37l, podsz.: czm, brz, db, db.c, kl na 100%, Info: Śmieci	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	16 16	17 18	IA I	12	230 27 257	410 50 460	18,0 1,7 19,7 11,1	TW-1,78
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Kl, Db.c 59l, Jkl, Kl, Lp 39l, podsz.: kl, jkl, brz, czm.p na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO KL	59 20		0,8 0,3	24	22 5	I 22	22	277	750	18,8 6,9	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 g			1,44		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO	60			20	23		4		15		
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl 39l, mjs Brz, Kl, Tp, Lp 59l, Lp, Jkl 39l, Db.c 25l, podsz.: kl, jkl, jrz, lp, czm na 60%, Info: BMśw na 30 %	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO KL	59 25	0,7 0,4	24 7	22 11	I II	22 11	256 182 32 214	1000 515 90 605	25,0 6,4 12,6 5,9 18,5 6,6	TP-3,91 TP-2,82	
i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, moż.trn, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Os, Db, Lp 57l, Jkl, Db, Lp 42l, podsz.: jkl, kl, czm.p, lp, głg na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 KL KL	57 42 15	0,6 0,3	25 13 4	23 16 22	IA I II	22 22	182 32 214	515 90 605	12,6 5,9 18,5 6,6	TP-2,82	
	11,90 11,90 11,90 11,90 11,90	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Komorowo (0012) = 15,34 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 15,34 Powiat ostrowski (16) = 15,34 Woj. mazowieckie (14)												2942 [15]	85	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
240					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																
a	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Md, Lp 57l, podszyt.: kl, lp, glg, kru na 50%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO KL	57 37			0,7 0,4	25 12	22 15	I II	22 22	256 58	1810 410	47,2 6,7	TP-7,07	
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 67l, Brz, Db 37l, podszyt.: jał, db, brz, kl, os na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,7	23	23	I	22	269	960	20,5 5,8	TP-3,56	
c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db, Md 70l, Brz, Db, Kl 40l, podszyt.: brz, db, kl, kru, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,7	25	22	I	22	286	1300	26,4 5,8	TP-4,54	
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Kl, Brz, Db 37l, podszyt.: czm.p, brz, db, jał, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,7	20	20	I	22	252	560	14,6 6,6	TP-2,22	
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 32l, podszyt.: brz, os, czm.p, jał, db.c na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32			1,0	9 10	12 13	I III	12	150 28 178	425 80 505	25,2 3,4 28,6 10,1	TW-2,84	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 ~a			0,16		RP: L TELEK														
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 20,39 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 20,39 Powiat ostrowski (16) = 20,39 Woj. mazowieckie (14)												5545	137.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 68l, Db, Brz 38l, podsz.: kru, db, jał, brz, jrz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,7	25 31	24 24	I I	22	239 27 --- 266	250 30 --- 280	5,3 0,4 --- 5,7 5,4	TP-1,05
b	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, mjs So 113l, Md, Os 56l, Db, Ak, Brz 36l, podsz.: jał, kru, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	20	19	I	22	261	2150	57,4 7,0	TP-8,24
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, mjs Db, Brz 39l, podsz.: jał, db, kru, db.c, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,6	21	20	II	22	194	465	10,0 4,2	TP-2,39
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	11,68 11,68 11,68 11,68 11,68		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 11,99 = 11,99 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 11,99 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 11,99 Powiat ostrowski (16) = 11,99 Woj. mazowieckie (14)											2895	73.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
258					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, brz, db, czm.p, jrz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	18	20	I	12	238	385	12,2 7,5	TP-1,62		
b	12,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db.c, Brz, Db 30l, podsz.: db, jał, czm.p, brz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	25	22	II	12	269	3370	59,5 4,7	BRAK WSK-12,53		
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Lp 12l, podsz.: brz, os, db, so, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 113l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	12 12 12	nat	1,0		4 6 2	II II III	11			6,0 1,5 --- 7,5 2,9	CP-2,55		
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 67l, Db, Czm 37l, podsz.: db, brz, jał, kru, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goź	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	25 24	22 21	I II	22	229 23 252	775 80 855	16,6 1,0 --- 17,6 5,2	TP-3,38		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 78l, Db 33l, pods.: db, jał, kru, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 110l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	24	23	II	22	232	235	4,3 4,3	TP-1,01
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Brz, Db 36l, pods.: jał, db, brz, czm, jrz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	19	19	I	12	261	410	10,9 6,9	TP-1,57
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Brz, Db, Czm 34l, pods.: jał, czm, brz, db, db.c na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	17	18	II	22	225	290	6,9 5,3	TP-1,30
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Db, Czm 30l, pods.: czm.p, kru, db, brz, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	20	I	12	238	355	10,9 7,3	TP-1,49
j	0,83				Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: jrz, jał, kru, bez.c, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	24	21	I	22	233	195	4,3 5,2	BRAK WSK-0,83
~a			0,52		Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 ~b			0,07		RP: LINIE															
	26,28 0,83 0,83 25,45 25,45 26,28 26,28		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,87 = 0,83 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) = 0,83 Gmina Ostrów Mazowiecka (011) = 26,04 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 26,04 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 26,87 Powiat ostrowski (16) = 26,87 Woj. mazowieckie (14)												6195	134.1		

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, jrż na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	26	23	I	12	301	345	6,5 5,7	TP-1,15	
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.cZR, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św, Kl 11l, mjs Lp, Ak 11l, podsz.: kru, brz, czm, db, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 112l. 2-w cz. W kępa 0,75 ha So 112l. So 69l., Info: 2K - ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	11 11 11	nat	1,0		4 5 4	II II III	12		6,3 1,6 --- 7,9 2,9	CP-2,68		
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 71l, Db, Brz 36l, podsz.: jał, brz, db, kru, czm na 60%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	25	23	I	22	304	375	7,5 6,0	TP-1,24	
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 71l, Brz, Db, Db.c 31l, podsz.: jał, db, kru, brz, jrż na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	25	22	I	22	328	770	15,3 6,5	TP-2,34	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, żar.m, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, Db 33l, pods.: kru, brz, jał, db, czm na 40%, Info: Kapliczka w cz. SE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	18	18	I	12	234	235	7,7 7,6	TP-1,01
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Lp, Kl 14l, mjs Db 34l, Db, Os 14l, pods.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So 111l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	nat	0,8		5 7	I II	21			5,1 0,6 --- 5,7 4,5	CP-1,28
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 35l, pods.: jał, db, kru, brz, db.c na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	29	23	II	2	335	695	11,3 5,4	BRAK WSK-2,08
i	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz, Db, So 30l, pods.: jał, so, brz, kru, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	26	22	I	12	244	90	1,8 4,9	TP-0,37
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, Brz, Db 48l, Db, Brz 33l, pods.: jał, brz, db, jr, czm na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Brz 84l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 84		0,7	18 29	20 22	IA II	12	166 99 --- 265	185 110 --- 295	5,6 1,8 --- 7,4 6,7	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 k	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Lp, Kl 14l, mjs Db 14l, podsz.: brz, czm.p, db, so, kru na 30%, 1- w cz. E kępa 0,15 ha So 111l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 111l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	nat	1,0		4 6	I II	11			10,0 1,2 --- 11,2 5,6	CP-1,99
I	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz, db, so, glg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18		1,0		8 11 5	I I II	21			5,0 1,0 0,1 --- 6,1 5,3	CP-1,15
m	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	22	I	12	270	905	22,2 6,6	TP-3,36
~a			0,22		RP: DROGI L														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 19,98 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 19,98 Powiat ostrowski (16) = 19,98 Woj. mazowieckie (14)												4080	110.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Md, Ol 28l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Brz,Md,Bk,Ol 28l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	48 28 65			0,9	21 10 25	23 16 25	IA IA IA	12	181 70 25 ---	255 100 35 ---	7,9 7,0 0,7 ---	TP-1,42	
b	5,46				Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///płp///plz, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Lp 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ak, Kl 50l, Gb, Ak 30l, podsz.: lp, kru, db, jr, brz na 50%, 1-w cz. C gnia 2,26 ha 5 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 15	KDO IP IIP	98 50 30			0,5 0,4	35 15 10	30 19 12	IA I II	2 12	237 68 10 ---	1295 370 55 ---	16,0 2,9 16,5 5,0 ---	ODN-ZŁOŻ-2,26	
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, so, czm, db, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 112l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Db 44l. 3-w cz. SW kępa 0,19 ha Db 44l. 4-w cz. NE kępa 0,09 ha Db 44l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		5 7	I II	11			12,0 1,4 ---	CP-2,39	
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, żar.m, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 113l, Brz 69l, Brz 39l, podsz.: jał, brz, db, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	69			0,7	20 22	22 14	I	12	264	555	11,5 5,5	TP-2,10	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 f	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///ptp///plz, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Lp 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ak 50l, Gb, Ak, Lp 30l, pods.: lp, kru, db, jr, brz na 50%	110/110 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO		98			0,8	35	30	IA	2	402	1980	24,6 5,0 18,0 6,8 --- 24,8 5,0	IIIA-30%-4,93 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///ptp///plz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.gaj, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 38l, mjs Os 83l, Lp, Db, Brz 53l, Czm, Kl, Brz, Czm.p 38l, pods.: kru, brz, kl, jr, brz na 80%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83			0,9	30	29	IA	2	423	985	15,2 6,5	BRAK WSK-2,33
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Czm, So 34l, pods.: czm.p, jał, brz, db, czm na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69			0,7	22 24	24 24	I I	12	239 27 --- 266	135 15 --- 150	2,8 0,2 --- 3,0 5,4	TP-0,56
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Lp, Św 8l, mjs Db.b 8l, pods.: czm, kru, db, jał, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 112l. Db 40l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	nat		0,8		2 4	I II	22			1,5 --- 1,5 0,5	CP-3,00
~a			0,72		RP: DROGI L															
	22,19 20,77 20,77 1,42 1,42 22,19 22,19		0,72 0,72 0,72		= 22,91 = 21,49 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 21,49 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 1,42 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) = 1,42 Gmina Ostrów Mazowiecka (011) = 22,91 Powiat ostrowski (16) = 22,91 Woj. mazowieckie (14)												6331	147.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg///p/p, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Db, Os 77l, podsz.: kru, czm, db, jr, głą na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,92 ha Db.b 11l. 4 szt.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODR II		97 11 50 50		0,6 0,3 0,3	41 2 10 10	31 2 15 15	IA 22 22	2 22	295 39 7 46	1430 190 35 225	18,0 3,7	IIIAU-95%-4,84 AGROT-2,92 ODN-ZŁ OŻ-2,92 CP-1,92
b	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg///p/p, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz, Lp 77l, podsz.: kru, czm, db, jr, lp na 40%	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR II	SO LP	97 50		0,8 0,4	41 10	32 15	IA 22	2 22	417 72	4105 710	51,6 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,95 AGROT-1,47 ODN-ZŁ OŻ-1,47
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////p/p, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 93l, Św 63l, Db, Brz, Czm.p 33l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, jał, db.c na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	93 20		0,8 0,2	43 6	28 6	I 22	2 22	375	1690	24,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
d	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 74l, Db, Św 44l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	74 29		0,7 0,4	33 7	27 7	IA 22	23 22	319	2425	43,3 5,7	TP-7,60
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
	26,78		0,53		= 27,31												10585	136.9	
	26,78		0,53		= 27,31 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018)														
	26,78		0,53		= 27,31 Gmina Ostrów Mazowiecka (072)														
	26,78		0,53		= 27,31 Powiat ostrowski (16)														
	26,78		0,53		= 27,31 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a		2,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg///płp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, szcz.zaj, D. 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 108l.	DB-SO	PRZES	SO	108			43	31		2		40		ODN-ZRB-2,17
b	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 95l, Db, Czm.p, Brz, Św 45l, Brz, Lp, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, db.c, lp na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	36	30	IA	3	433	4065	52,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 30l, mjs So 78l, Brz 66l, Brz, Czm, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj, jał na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	23	24	I	22	266	890	19,4 5,8	TP-3,35
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg///płp, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, flk.spe, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd KI 58l, KI 38l, mjs Lp 58l, podsz.: lp, czm, lsz, kl, db na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108		0,8	44	29	I	2	373	355	4,1 4,3	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
~a			0,50		RP: DROGI L														
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,36 = 16,36 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 16,36 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 16,36 Powiat ostrowski (16) = 16,36 Woj. mazowieckie (14)											5350	76.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 88l, Db.c 48l, Czm, Db, Św, Db.c 33l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, jrż na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	31	30	IA	2	437	390	5,6 6,3	BRAK WSK-0,89
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Md 96l, Brz, Lp 55l, Brz, Czm, Lp, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, glg na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,48 ha Db.b, Lp 8l. 3 szt., Info: 20% BMśw	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	96 55		0,6	33 20	31 16	IA III	2 4	278 10 --- 288	1030 35 --- 1065	13,2 1,5 --- 14,7 4,0	IIIAU-95%-3,71 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-1,48
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, pzm.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 96l, Brz 76l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Md, So, Brz, Św 37l., Info: 20% BMśw	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR II	SO 8 DB 1 MD 1 LP	96 37 37 57		0,8 0,3	33 15 20 20	30 15 24 20	IA 22	2 22	402 26 15 10 --- 51	1480 95 55 35 --- 185	18,9 5,1	IIIA-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Kl 78l, Db 58l, Db, Brz, Czm, Ak 38l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jrż na 100%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	29	26	I	22	317	505	9,0 5,7	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Db, Gb 73l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jrz na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		0,7	28 29	26 26	IA I	22	254 63 --- 317	680 170 --- 850	12,4 1,9 --- 14,3 5,3	TP-2,68
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 51l, So, Św, Brz, Os, Czm 36l, podsz.: czm.p, kru, jał, św, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	20	18	I	12	240	355	10,6 7,2	TP-1,47
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Czm 40l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, jrz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,7	22 24	21 24	I I	12	170 83 --- 253	285 140 --- 425	7,0 2,3 --- 9,3 5,5	TP-1,68
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Czm, Św 30l, podsz.: czm, kru, jał, db, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,7	18 17	20 19	IA I	12	214 23 --- 237	500 55 --- 555	17,7 1,5 --- 19,2 8,2	TP-2,34
~a			0,32		RP: DROGI L														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 18,36 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 18,36 Powiat ostrowski (16) = 18,36 Woj. mazowieckie (14)												5955	101.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, db, jał, jrz, czm na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	26 25	24 24	IA I	12	272 30 ---	200 20 ---	4,6 0,4 ---	TP-0,74
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Lp 30l, podszt.: kru, jał, czm.p, brz, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	30 30		0,7	9 7	11 8	II III	22	61 6 ---	35 5 ---	2,8 0,5 ---	TW-0,57
							PRZES	SO SO SO	184 65 50			55 18 12	27 16 12		2 4 4	20 10 2 ---	32	1,1 0,2 ---	IVD-40%-0,69
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 98l, Lp, So, Brz, Db 60l, Db, Lp, Brz, Czm 30l, podszt.: kru, czm.p, jał, db, jrz na 80%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	184 80		0,7	55 32	27 26	II I	4 3	258 28 ---	180 20 ---	1,1 0,2 ---	IVD-40%-0,69
							PODR	DB	20		0,1		5		22	286 200	1,3 1,9	1,3 1,9	
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Db 65l, Brz, Db, Czm 35l, podszt.: czm.p, kru, jał, db, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,6	25	25	I	22	251	140	2,5 4,5	TP-0,56

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 64l, Brz, Db, Czm 34l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrjz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	22 23	24 23	I II	12	249 27 ---	1000 110 ---	22,6 1,5 ---	TP-4,01	
g	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 98l, Św, Gb, Db, Os, Brz, Lp, Czm.p 60l, Brz, Czm.p, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, jrjz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	40	30	IA	2	371	2060	25,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, Brz, Lp 51l, Ol, Czm, Brz 31l, podsz.: czm.p, kru, prz.cw, lsz na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	51		0,7	26	22	II	3	256	265	5,8 5,6	BRAK WSK-1,03	
i		0,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe	SO	PRZES	LP LP JS	90 170 170			55 100 110	17 23 21	3 3 2			2 7 7 ---	16	BRAK WSK-0,10	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,65 = 13,65 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 13,65 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 13,65 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 13,65 Powiat ostrowski (16) = 13,65 Woj. mazowieckie (14)													4083	67.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg///płp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 68l, Db, Brz, Db.c 38l, podsz.: kru, db, jał, brz, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	80 68			0,7	30 26	28 25	IA IA	12	252 97 ---	1095 420 ---	17,8 8,4 ---	TP-4,35	
							PODR	DB	15		0,2		3		22	349	1515	26,2 6,0		
b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg///płp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 68l, So, Brz 52l, Ak, Db, Czm, Brz, Św, Gb, Db.c, Kl 38l, podsz.: czm.p, db, jał, jr, db.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 52l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68			0,6	25 24	25 24	IA I	12	260 28 ---	1615 175 ---	32,0 2,3 ---		
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg///płp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	45 45			0,8	20 20	21 19	IA II	12	174 67 ---	205 80 ---	6,9 2,1 ---	TP-1,19	
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///płp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, Db, Czm, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jr, na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50			0,8	21	22	IA	12	283	550	16,0 8,2		TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db, Św 55l, Db, Db.c, Św 35l, pods.: db, jał, kru, czm, brz na 60%, 1- w cz. E d luka 0,11 ha Db 20l. Brz 10l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	30	26	I	12	317	1175	20,2 5,5	BRAK WSK-3,70
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 148l, Db, Md 69l, Św, Ak, Brz 34l, pods.: kru, czm.p, db, jał, jrj na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 148l.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69			0,6	27 25	27 27	IA I	22	203 51 --- 254	550 140 --- 690	10,7 1,8 --- 12,5 4,6	TP-2,70
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, psz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 39l, Św 29l, Wz.s, Św, Bk, Lp 11l, pods.: kru, czm, lp, db, kl na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 39l. Św 29l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 39l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 KL 1 MD	15 13 11 11 10			0,7		6 4 3 3 6	III II II III II	22			1,4 2,0 0,2 --- 3,6 1,3	CP-2,79
i		0,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptp//, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pzm.spe	SO	PRZES	DB KSZ	70 70				30 60	21 20		2 2		1 1 --- 2		BRAK WSK-0,21
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, psz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, pods.: kru, czr, jrj, lp, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,So 70l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	24 24 24			0,9	10 7 13	11 9 13	IA II I	12	89 7 16 --- 112	115 10 20 --- 145	11,0 1,6 1,7 --- 14,3 11,2	TW-1,28
							PRZES	BRZ SO	70 70				28 25	25 26		3 3		10 2 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 ~a			0,57		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: L ENERG															
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 24,98 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 24,98 Powiat ostrowski (16) = 24,98 Woj. mazowieckie (14)												6164	136.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 61l, Db.c, Db, Brz, Czm.p 41l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,7	21	22	I	12	250	755	18,1 6,0	TP-3,02
b	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg///plp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 85l, Db, Lp, Czm.p 65l, Św, Ak, Db, Czm.p, Lp 35l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, db.c na 50%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,8	32	26	I	2	343	2125	33,9 5,5	TP-6,20
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 98l, mjs Św 55l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, db, jrz, czm na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98			0,8	39	29	I	2	359	615	8,1 4,7	BRAK WSK-1,71
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Św 31l, Db, Brz 21l, podsz.: kru, brz, jał, czm, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,7	21	21	IA	12	285	325	9,2 8,1	TP-1,14
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz, db, jrz, czm na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40			0,9	13 14	17 18	I I	13	208 25 --- 233	405 50 --- 455	16,8 1,5 --- 18,3 9,4	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp///pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 23l, pods.: kru, czm, jrż na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 84l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 148l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	23 23 23		1,2	10 7 11	11 9 14	IA II I	13	97 10 15 --- 122	100 10 15 --- 125	10,5 2,1 1,3 --- 13,9 13,8	TW-1,01
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ptp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 148l, Os 80l, Db, Brz 45l, Db, Brz 30l, pods.: db, kru, jał, os, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 98		0,8	30 33	26 27	IA I	12	201 140 --- 341	245 170 --- 415	5,2 2,3 --- 7,5 6,1	TP-1,23
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			30	28		2		5		DRZEW-100%-0,08
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 16,62 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 16,62 Powiat ostrowski (16) = 16,62 Woj. mazowieckie (14)												4875 [5]	109	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 6l, mjs Db, Lp 6l, podsz.: czm, glg, jrj, kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Db 51l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 98l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 97l. Db,Kl,Jkl 51l. Ak 31l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	6 6 6 6	hat	1,0		2 3 1 2	II II II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,38	
b	9,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 98l, Db, Św 45l, Db, Św, Brz, So 30l, podsz.: jał, db, kru, czm.p, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	33	28	I	2	381	3685	48,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38	
~a			0,09		RP: DROGI L															
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 13,14 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 13,14 Powiat ostrowski (16) = 13,14 Woj. mazowieckie (14)												3731	49,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) Leśnictwo - Turka (06)														
a	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl, Db.c, Db 35l, mjs Db, Md 60l, Brz, Ak 35l, podszt.: db, db.c, kru, jał, kl na 100%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	25	I	3	312	1230	19,6 5,0	BRAK WSK-3,94
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c, Db, Kl 34l, mjs So 82l, Db.c, Db, Brz 54l, Brz 34l, podszt.: db, jr, jał, db.c, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW sas.otw, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	74 15		0,6 0,1	30	25 3	I 22	22	243	920	17,5 4,6	TP-3,79
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 50l, Db.c, Kl, Lp, Js, Czm 30l, podszt.: czm.p, kru, db, kl, db.c na 100%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Lp,Db,Kl 17l., Info: Funkcja społeczna, postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 191		0,7	31 52	25 24	I III	23	176 70 ---	185 75 ---	3,8 0,4 ---	TP-1,05 CP-0,11
d	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwier, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Bk 17l, podszt.: db, kru, db.c, kl, czm.p na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 KL 1 LP	9 9 9 17 12		1,0		3 5 4 12 7	I I I I III	12			4,1 ---	CP-5,01
																		4,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 f g ~a ~b	4,67		0,65 0,37 0,10		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Lp 65l, Kl, So, Db, Brz, Os, Czm, Lp, Db.c 45l, Czm, Kl, Db, Lp, Db.c 30l, podsz.: db, kru, db.c, kl, czm na 90%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Kl 17l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Kl 17l. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha Db 17l., Info: Funkcja społeczna RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG	110/110 SO (zg)	DRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	SO KL JKL DB.C CZM JAŁ	182		0,9 0,4	53	24	III	3	268	1250	7,9 1,7	BRAK WSK-4,67
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) = 19,58 Gmina Ostrów Mazowiecka (011) = 19,58 Powiat ostrowski (16) = 19,58 Woj. mazowieckie (14)											3660	53.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	17,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Św, Lp, Jw, Czm.p 50l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, kl na 90%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: Funkcja społeczna, postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 175			0,7	26 60	23 23	I III	23	221 55 --- 276	3830 955 --- 4785	77,8 6,3 --- 84,1 4,9	TP-17,34
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. ziel, R. pzm.spe, szcz.zaj, trawy, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Ak 11l, podsz.: czm, lp, kru, ak, brz na 40%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 MD	11 11 11 11			1,0		3 4 6 5	I II I I	22			3,7 0,4 0,5 1,3 --- 5,9 5,0	CP-1,17
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, psz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, Db 50l, Db, So 30l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 80%, Info: Funkcja społeczna, postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	109			0,7	39	23	III	3	222	245	2,8 2,5	BRAK WSK-1,10
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz, jał, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 70l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		3 5	I II	22			6,3 0,8 --- 7,1 5,6	CP-1,26
~a			0,28		RP: DROGI L														

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 ~b			0,19		RP: L TELEK															
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) = 21,34 Gmina Ostrów Mazowiecka (011) = 21,34 Powiat ostrowski (16) = 21,34 Woj. mazowieckie (14)												5515	99.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 a	9,61				Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plp///psż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak, Lp, Db.c 38l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.c, kl, db, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	29	24	I	23	293	2815	50,0 5,2	TP-9,61
	9,61 9,61 9,61 9,61				= 9,61 = 9,61 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) = 9,61 Gmina Ostrów Mazowiecka (011) = 9,61 Powiat ostrowski (16) = 9,61 Woj. mazowieckie (14)												2815	50	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//płp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kl, czm.p, kru, db, jrż na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEWE PODR II	SO KL	77 40		0,8 0,2	31 14	26 13	I 22	22 22	344 20	1145 65	20,7 6,2	TP-3,33	
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//płp, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pzm.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Kl, Lp, Jkl 60l, podsz.: db, kru, kl, jał, czm na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Lp,Kl,Św 21l., Info: Funkcja społeczna; TP.przekszt.	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEWE PODR II	SO 7 KL 2 LP 1 DB	103 35 35 35		1,0 0,5	44 10 10 10	26 13 11 10	II 22	22	362 27 11 5 --- 43	570 40 15 10 --- 65	6,9 4,4	TP-1,57	
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//płp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Kl, Czm, Jkl, Ak 60l, podsz.: db, kru, kl, jał, czm.p na 70%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekszt.	130/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEWE PODR II	SO 5 KL 5 DB	95 40 40		0,8 0,3	32 12 9	26 14 10	I 22	22	348 21 15 --- 36	1650 100 70 --- 170	22,8 4,8	TP-4,74	
	9,64 9,64 9,64 9,64 9,64				= 9,64 = 9,64 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) = 9,64 Gmina Ostrów Mazowiecka (011) = 9,64 Powiat ostrowski (16) = 9,64 Woj. mazowieckie (14)												3665	50.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
Poddz.								Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	14,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 60l, Db, Kl, Jkl, Św 40l, podsz.: db, kru, jrz, jał, brz na 50%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96			0,8	34	25	II	2	309	4400	59,7 4,2	Działka nr 1: IB-85%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 Działka nr 2: IB-85%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 30l, mjs Db 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, św, lp na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	73 100			0,8	31 46	25 27	I I	22	183 132 ---	415 300 ---	8,0 3,9 ---	TP-2,28
c	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz, Czm, Kl, Czm.p 40l, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 60%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	29	24	II	2	300	2095	31,3 4,5	BRAK WSK-6,98
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//ptp//ptp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 84l, So 73l, IIP pjd Db.c 60l, mjs Jw, Db, Lp, Czm.p 60l, Kl, Brz, Db, Ak, Czm 35l, Lp 30l, podsz.: kl, kru, lsz, db, db.c na 80%	110/110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO KL	96 60			0,8 0,4	34 18	30 19	IA II	2 22	427 107	1570 395	20,0 5,4 14,6 4,0	IIA-30%-3,68
~a			0,18		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331																			
	27,18		0,18		= 27,36												9175	137.5	
	27,18		0,18		= 27,36 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001)														
	27,18		0,18		= 27,36 Gmina Ostrów Mazowiecka (011)														
	27,18		0,18		= 27,36 Powiat ostrowski (16)														
	27,18		0,18		= 27,36 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
332 a ~a	11,12		0,18		Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: db, kru, jał, so na 60%, Info: 10% BMśw RP: LINIE															110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	24	II	2	300	3335	49,8 4,5	BRAK WSK-11,12
	11,12 11,12 11,12 11,12 11,12		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 11,30 = 11,30 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) = 11,30 Gmina Ostrów Mazowiecka (011) = 11,30 Powiat ostrowski (16) = 11,30 Woj. mazowieckie (14)													3335	49.8														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) Leśnictwo - Turka (06)															
a	8,43				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db, Db.c, Kl, Czm.p 50l, Db, Brz, Db.c, Kl 30l, podsz.: db, kru, jał, lsz na 80%, Info: Funkcja społeczna, 10% LMśw, 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	30	27	I	2	366	3085	50,0 5,9	BRAK WSK-8,43	
b	5,17				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs Os, Db, Brz 75l, Kl, Db.c, Brz, Jw, Czm.p 35l, podsz.: db, kru, db.c, brz, czm na 70%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	27	IA	12	371	1920	33,7 6,5	TP-5,17	
c	3,44				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, podsz.: czm, kru, db.c, db, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db.c 40l. So 55l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 55l. Db.c 40l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 WZ	9 12 9 9		1,0		3 4 4 2	I II I I	11			0,9 1,4 --- 2,3 0,7	CP-3,44	
							PRZES	SO DB.C	55 40			20 15	22 16		4 4		5 5 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333																			
d	13,66				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//plp, porol, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, LMP. d SO MP/3/48769/09 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c, Czm.p 60l, Md, So 50l, Brz, Db, Db.c, Czm.p 40l, podszyt: db, kru, jał, czm.p, db.c na 70%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 180		0,7	33 60	27 29	IA II	23	239 65 ---	3265 890 ---	62,4 5,5 ---	TP-13,66
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Lp 30l, podszyt: czm.p, kl, lp, db, brz na 50%, Info: Funkcja społeczna, 30% Lśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	32 28	25 26	IA I	13	305 35 ---	315 35 ---	7,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,04
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plz//ps//pl//plti, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Lp 55l, Lp, Kl, Jkl 30l, podszyt: kru, bez.c, db, jrj, kl na 60%, Info: Funkcja społeczna	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	55 55		0,7	24 25	24 26	IA I	22	242 66 ---	310 85 ---	8,0 1,7 ---	TP-1,29
~a			0,12		RP: L ENERG														
	33,03 33,03 33,03 33,03		0,12 0,12 0,12 0,12		= 33,15 = 33,15 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) = 33,15 Gmina Ostrów Mazowiecka (011) = 33,15 Powiat ostrowski (16) = 33,15 Woj. mazowieckie (14)												9915	171.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) Leśnictwo - Turka (06) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	12,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plz//pti///pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs So 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.c, Św, Wz, Md, Gb, Czm.p, So, Jkl 70l, Św, Lp, Brz 50l, Lp, Db, Brz, Db.c, Czm, Św, Dg 30l, podsz.: db, lp, lsz, db.c, kl na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 50l. 2-w cz. SW kępa 0,41 ha So 85l. 3-w cz. E kępa 0,28 ha So 70l. 4-w cz. SW kępa 0,49 ha So 88l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	103		0,7	45	30	I	2	332	4205	52,0	BRAK WSK-12,67
							IIP	4 KL 3 DB 1 LP 1 DB 1 GB	70 50 70 70 50		0,5	21 15 20 20 18	20 16 21 20 18	II II II III II	22	59 21 17 16 11 ---	750 265 215 205 140 ---	4,1 21,0 6,1 5,7 5,3 ---	
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, LMP. zr nas DB.C MP/1/52391/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 110l, Md, Brz 75l, Os, Db, Db.c, Lp, Wz, Dg, Kl, Św, So 60l, podsz.: db.c, lp, czm.p, kru, kl na 80%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Db 60l., Info: Funkcja społeczna, Kapliczka	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	180 75		0,7	58 30	31 27	I IA	3 3	207 120 ---	390 225 ---	2,6 4,0 ---	BRAK WSK-1,89
							PODR	KL	10		0,1		2		22			3,8	
							PODRII	9 DB.C 1 DB	50 35		0,4	20 10	18 11		22	64 5 ---	120 10 ---	10 130	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,81 = 14,81 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) = 14,81 Gmina Ostrów Mazowiecka (011) = 14,81 Powiat ostrowski (16) = 14,81 Woj. mazowieckie (14)												6525	106.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) Leśnictwo - Turka (06)														
a	2,96				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//płp, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Kl, Brz, Ak 64l, pods.: kl, czm.p, jr, db, db.c na 60%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 KL 3 DB.C	64 40 40		0,7 0,4	24 15 10	22 14 13	I 22	22 32 14 46	264 780 135		17,7 6,0	BRAK WSK-2,96
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak, Lp 49l, Db, Brz, Ak 34l, pods.: czm.p, db.c, ak, jr, kru na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,7	32	26	IA	22	312	280	5,4 6,1	TP-0,89
c	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 74l, Brz, Lp, Db.c, Db, So, Ak 40l, pods.: czm.p, jał, db.c, db, jr na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 40l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	31	25	I	22	356	2515	47,7 6,8	TP-7,06
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//płp///płi, P. ziel, R. moż.trn, pzm.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Db.c, Ak 69l, Db, Db.c, Brz, Kl, Czm 39l, pods.: czm.p, lp, jw, db, brz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 100l., Info: Funkcja społeczna	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,7	32	27	IA	12	324	680	13,2 6,3	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptp//pli, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Db 68l, Db, Db.c, Czm, Kl 38l, podszt.: czm.p, db, db.c, jał, jrz na 80%, Info: Funkcja społeczna, 10% Bśw	110/110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	106		0,8	38	27	I	3	347	415	4,9 4,1	IVD-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptp//pli, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, moż.trn, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Os, Wz, Lp, Czm.p, Kl, Jw 70l, Db, Brz, Db.c, Wz, Lp, Czm.p, Ak, Jkl, Kl, Jw 40l, podszt.: czm.p, db.c, lp, kru, jrz na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	27	IA	12	349	600	11,5 6,7	TP-1,72
	15,92 15,92 15,92 15,92				= 15,92 = 15,92 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) = 15,92 Gmina Ostrów Mazowiecka (011) = 15,92 Powiat ostrowski (16) = 15,92 Woj. mazowieckie (14)												5405	100.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) Leśnictwo - Turka (06)															
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptp//pli, P. ziel, R. moż.trn, ncp.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz 68l, Ak, Db, Czm, Db.c, Wz 38l, podsz.: czm.p, db, lsz, ak, db.c na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	27	IA	12	349	575	11,4 6,9	TP-1,65	
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl//ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Db.c, Brz, Db 50l, Kl, Czm, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, jr, kl, db.c, kru na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	42	23	II	3	296	170	1,9 3,3	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58	
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl//ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pzm.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 67l, mjs Brz, Os, Ak, Db.c 67l, Db, Brz, Db.c, Ak 37l, podsz.: kru, czm.p, db.c, ak, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	30	26	IA	12	317	940	19,0 6,4	TP-2,97	
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plp/gp, porol, P. ziel, R. psz.gaj, ncp.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Os, Kl 69l, Czm, Wz, Lp, Brz, Db 39l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, kl na 90%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	33	27	IA	12	349	1780	34,6 6,8	TP-5,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 f				0,43	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	69 69 39			28 30 28	22 24 24		3 3 3		20 10 5 --- 35		
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Os, Brz, lwa, Jkl 39l, podszt.: bez.c, jkl, lp, czm, jrj na 80%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,9	19	18	IA	22	270	260	10,6 10,9	TP-0,97
h	0,83				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Os, Brz, Wb, Jkl, Czm 39l, podszt.: bez.c, lsz, lp, jrj, jkl na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	19	20	IA	12	300	250	10,1 12,2	TP-0,83
i	1,30				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. pzm.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 39l, mjs Db, Wb, Lp, Db.c 39l, podszt.: czm.p, jrj, lp, db, brz na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	18	20	IA	12	257	335	13,6 10,5	TP-1,30
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337																			
	13,40		0,30	0,43	= 14,13												4310	101.2	
	13,40		0,30	0,43	= 14,13 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001)												(35)		
	13,40		0,30	0,43	= 14,13 Gmina Ostrów Mazowiecka (011)														
	13,40		0,30	0,43	= 14,13 Powiat ostrowski (16)														
	13,40		0,30	0,43	= 14,13 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (011) Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) Leśnictwo - Turka (06)														
a				0,22	RP. ZAB INNE (B)														
b				0,91	RP. NCTWO-BI (Bi)														
				1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 1,13 = 1,13 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) = 1,13 Gmina Ostrów Mazowiecka (011) = 1,13 Powiat ostrowski (16) = 1,13 Woj. mazowieckie (14)														
	5189,17 176,04 176,04 82,82 0,45 137,42 220,69 519,10 519,10 2157,55 2157,55 0,76 0,28 365,65 162,67 1,71 1,71 672,73 1205,51 122,45 1,17 0,56 58,20 58,20 4,77 21,05 0,47 2,45 597,41 1,07 40,19 2,29 910,28	100,41 6,59 6,59 53,31 53,31 2,48 0,58 24,92 27,98 0,85 11,68 12,53	145,12 2,62 2,62 1,39 1,81 3,20 17,46 17,46 61,17 61,17 7,69 9,62 16,57 33,88 3,61 0,03 2,65 2,41 0,71 0,05 16,98 0,35 26,79	100,62 1,56 1,56 0,78 5,31 6,09 4,14 4,14 37,94 37,94 1,54 1,83 5,20 8,57 17,15 5,11 4,09 0,69 15,28 42,32	= 5535,32 = 180,22 Obr. ew. Ostrów Mazowiecka (0001) = 180,22 Gmina Ostrów Mazowiecka (011) = 84,99 Obr. ew. Nowa Złotoria (0019) = 0,45 Obr. ew. Kańkowo-Piecki (0011) = 144,54 Obr. ew. Niemiry (0016) = 229,98 Gmina Zaręby Kościelne (112) = 547,29 Obr. ew. BROK (0001) = 547,29 Gmina Brok Miasto (044) = 2309,97 Obr. ew. Stare Kaczkowo (0005) = 2309,97 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 0,76 Obr. ew. Popielarnia (0027) = 0,28 Obr. ew. Sielc (0033) = 377,36 Obr. ew. Nagoszewka Pierwsza (0018) = 174,70 Obr. ew. Komorowo (0012) = 1,71 Obr. ew. Kuskowizna (0015) = 1,71 Obr. ew. Nagoszewo (0019) = 719,42 Obr. ew. NOWA GRABOWNICA (0021) = 1275,94 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 143,21 Obr. ew. Głina (0007) = 1,20 Obr. ew. Sumiężne (0022) = 0,56 Obr. ew. Małkinia Mała-Przewóz (0014) = 60,85 Obr. ew. Klukowo (0011) = 66,57 Obr. ew. Małkinia Dolna (0012) = 8,86 Obr. ew. Zawisty Nadbużne (0025) = 22,45 Obr. ew. Kańkowo (0009) = 0,47 Obr. ew. Zawisty Podleśne (0026) = 2,50 Obr. ew. Rostki Wielkie (0021) = 641,35 Obr. ew. Błędnica (0001) = 1,07 Obr. ew. Daniłowo (0003) = 40,54 Obr. ew. Daniłówka Druga (0005) = 2,29 Obr. ew. Daniłówka Pierwsza (0006) = 991,92 Gmina Małkinia Górna (052)											1522305 [144] (330)	33446		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5189,17 5189,17	100,41 100,41	145,12 145,12	100,62 100,62	= 5535,32 Powiat ostrowski (16) = 5535,32 Woj. mazowieckie (14)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PIASKI	piaski
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-R	staw rybny na roli
LZ	zadrzewienia pozostałe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowa -las gospodarcze
GZ	zrębowa -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
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
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
Wystawa terenu	
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	gлина ciężka
gl	gлина lekka
glp	gлина piaszczysta i lekka
glpk	gлина piaszczysta i lekka kamienista
gp	gлина piaszczysta
gs	gлина średnia
gsk	gлина średnia kamienista
gz	gлина zwykła
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-A	Caltho-Alnetum
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
L-P	Leucobryo-Pinetum
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
P-P	Peucedano-Pinetum
Q-P	Quercu roboris-Pinetum
Q-Pic	Quercu-Piceetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
T-C	Tilio-Carpinetum
V-U	Violo odoratae-Ulmetum minoris
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylon)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elationis)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
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	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BGN.WID	bagiennik widłakowaty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.LEŚ	fiótek leśny
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik łśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRU.SPE	gruszyca - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.BEZ	karmnik bezpłatkowy
KAR.POS	karbienieć pospolity
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaciec - rodzaj
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KOZ.LEK	kozłek lekarski
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisty
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła (kolorowa)
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	płonnik pospolity
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROK.POS	roketnik pospolity
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
ROZ.ALP	rozrzutka alpejska
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
STA.LEŚ	starzec leśny
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.ROZ	tojeść rozesłana
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.GOŻ	widlak goździsty
WID.JAŁ	widlak jałowcowaty
WID.SPE	widlakowate - rodzina
WRZ.POL	warzucha polska
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samcza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
NAS WYL	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogila
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	dagleźja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkujące
ODN-HAL	odnowienie halizn

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
BRAK WSK	Brak wskazówki