

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
1					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 16l, podsz.: brz, kru, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,58 ha So 111l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Ol 111l. 3-w cz. E kępa 0,37 ha So 111l., Info: 40% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	14 16 16		0,8		6 5 7	I II II	23			10,2 0,6 0,7 --- 11,5 4,0	CP-2,90
b	11,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, ps/pl//gp//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 60l, Jkl 40l, mjs So 113l, Brz, Os 91l, Db, Lp, Gb, Kl, Brz 40l, podsz.: so, brz, db, kru, gb na 70%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	32	27	I	2	336	3890	56,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Ol 26l, mjs Os 26l, podsz.: kru, czm, jrj, db, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	10 11	15 17	IA I	23	137 29 --- 166	140 30 --- 170	11,3 1,6 --- 12,9 12,6	TW-1,02
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os, Gb, Św, Lp 35l, mjs Czm 35l, podsz.: kru, czm, db, brz, jrj na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	28 35 35 43		1,0	10 17 14 19	12 18 19 20	I IA I I	23	53 75 43 27 --- 198	45 60 35 20 --- 160	3,3 2,9 1,3 0,6 --- 8,1 9,9	TW-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
1 f ~a	1,82		0,16		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl///gp///pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, Db 30l, mjs Db, Brz 75l, podsz.: db, jał, kru, czm na 80% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	27	IA	22	359	655	11,5 6,3	TP-1,82
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 18,30 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 18,30 Powiat ostrowski (16) = 18,30 Woj. mazowieckie (14)											4982	100.8		

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
2					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Lp 59l, mjs Brz 59l, Brz, So, Lp, Os, Db 35l, podsz.: jał, db, brz, kru, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Lp.Os,So,Brz 35l. 2-w cz. NW remiza 0,25 ha Głg,Śl.t,Der.ś 10l. Głg 30l., Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	22	23	IA	12	315	2310	54,5 7,4	TP-7,34
b				1,54	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO BRZ DB LP	59 59 59 40		0,1	23 15 18 15	20 18 17 15		3 4 4 4		2 1 1 1 --- 5		
c	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 70l, Os, Św 50l, Lp 30l, mjs Brz 94l, Św 70l, Db, Brz 50l, Db 30l, podsz.: db, jał, brz, kru na 40%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	36	26	I	3	348	2050	28,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.řd, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	25 25 25	nat nat nat	0,4	12 11 8	11 10 10	IA IV III	13	53 5 5 ---	30 5 5 ---	2,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,54
																63	40	2,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Lp, Jrz, Gb, Jw 40l, mjs So, Brz, Ol 100l, Brz, Md 68l, pods.: jał, so, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz,Ol 100l., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	24	24	I	22	338	3155	66,3 7,1	TP-9,33
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 57l, mjs Brz 57l, pods.: brz, db, jał, kru, bk na 30%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	22	22	I	12	316	640	16,7 8,2	TP-2,03
h	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb, Db 50l, mjs Brz, Db 81l, Db, Brz, Lp 35l, pods.: jał, brz, db, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Lp,Brz 35l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	29	25	I	2	317	1390	23,6 5,4	BRAK WSK-4,39
i				0,69	RP. R (R V)														
j	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Db 85l, mjs Ol 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, Jw 60l, Db, Jb 40l, pods.: jw, db, kru, jał, bez.c na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85		0,4	31	25	I	2	163	20	0,3 2,3	BRAK WSK-0,13
							IIP	8 KL 2 KL	40 60		0,6	16 22	15 19	I II	22	78 24 102	10 5 15	0,7 0,1 0,8 6,2	
~a			0,78		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
2																			
	29,65		0,78	2,23	= 32,66												9620 (5)	193.7	
	29,65		0,78	2,23	= 32,66 Obr. ew. Bojany (0001)														
	29,65		0,78	2,23	= 32,66 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	29,65		0,78	2,23	= 32,66 Powiat ostrowski (16)														
	29,65		0,78	2,23	= 32,66 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Md, Db 50l, So 45l, Ol 42l, pods.: jał, brz, db, lp, św na 40%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. C d luka 0,07 ha Św,Brz 14l. 3-w cz. E d luka 0,12 ha Brz 14l. 4-w cz. S luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20% Bśw, 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	23 20	22 22	IA I	12	290 32 ---	1560 170 ---	45,3 3,9 ---	TP-5,38
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Jw 36l, mjs Db 36l, pods.: kru, jw, db, jrż na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	14 16	18 19	IA I	12	208 28 ---	130 15 ---	5,9 0,6 ---	TP-0,62
c	1,37				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, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 45l, Gb 35l, Db.c 30l, mjs Md, Db, Brz 77l, Db, Brz 45l, pods.: jał, brz, kru, so, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	28	IA	22	372	510	8,7 6,4	TP-1,37
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, mjs Ak 12l, pods.: kru, brz, jał na 30%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	22			4,7 0,3 ---	CP-0,83

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 26l, podszyt.: brz, jrz, św, lp, db na 20%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	9 11	13 15	IA I	13	128 32 --- 160	150 40 --- 190	12,3 2,1 --- 14,4 12,1	TW-1,19	
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, Gb 50l, Os 30l, mjs Brz, Ol, Św 100l, Św, So, Brz 65l, Db, Brz, Ak 50l, So, Brz 30l, podszyt.: kru, brz, ak, jał, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 65l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So,Brz 30l., Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	39	29	I	2	388	1030	13,2 5,0	IB-85%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65	
h	0,95				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95l, Brz 40l, mjs So 40l, podszyt.: jał, so, brz, db, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	38	29	I	2	388	370	5,1 5,4	BRAK WSK-0,95	
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 36l, mjs Db 36l, podszyt.: kru, brz, bez.c, db, jał na 50%, 1- w cz. S luka 0,07 ha, Info: 10% Bśw; 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		1,0	16 16	18 19	IA I	23	203 45 --- 248	325 70 --- 395	14,8 2,6 --- 17,4 10,9	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 j k l m	1,48			1,46	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Lp, Ak 32l, mjs Brz, Św, Md, Ol 32l, podszt.: lp, kru, brz, św, db na 50% RP. R (R VI) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, jst.kos, jeż.spe, D. podszt.: ak, so, brz, md, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, mał.wtś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 29l, mjs Św, Js 29l, podszt.: kru, ol, brz, św, db na 60%, Info: 15% BMśw; 10%LMw	110/110 SO (zg) <														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.zwi, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 100l, mjs Brz, Lp, Kl 50l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, wb, jrz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,7	21	24	I	22	302	250	5,2 6,3	TP-0,83	
o	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, db, kru, brz na 40%	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD	17 17 17 17		0,9		4 6 4 10	II I II I	22	5	5	0,5 1,6 0,2 0,9 --- 3,2 3,5	CP-0,92	
p	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Os 81l, Db 50l, Db, Brz 35l, mjs Brz 81l, podsz.: kru, brz, db, jał, św na 50%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	30	26	I	2	329	2390	40,5 5,6	BRAK WSK-7,26	
r	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 91l, Św 70l, Św, So 50l, podsz.: kru, brz, db, jrz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So,Św 50l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	33	30	IA	2	402	610	8,4 5,5	BRAK WSK-1,52	
s	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, knw.dwl, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 36l, podsz.: kru, czm, lsz, św na 70%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	36 36		0,9	15 17	19 18	II I	22	137 73 --- 210	120 65 --- 185	4,2 2,3 --- 6,5 7,4	TP-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
3 t ~a ~b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 23l, podszyt.: brz, kru, św, db, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	23 23 23		0,9	8 15	9 14 8	I I I	23	80 21 --- 101	70 20 --- 90	8,3 1,6 0,2 --- 10,1 11,6	TW-0,87
	34,49 34,49 34,49 34,49 34,49	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 37,43 = 37,43 Obr. ew. Bojany (0001) = 37,43 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 37,43 Powiat ostrowski (16) = 37,43 Woj. mazowieckie (14)												9418 (16)	267.6	

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	
4					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 17l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 137l., Info: 40% BMśw	110/110 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 MD	17 17 17 17 17		1,0		6 6 8 6 9	I I II II I	23		5	5	2,4 0,6 0,8 1,5 --- 5,3 4,1	CP-1,28
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 50l, mjs Brz 98l, Db, Brz, Jrz 50l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, czm, jrz, db na 80%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	38	28	I	2	375	520	6,8 4,9	IB-80%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38	
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 93l, Św 70l, Db 35l, podsz.: jał, db, kru, brz, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	93 45		0,8 0,3	32 9	26 11	I 12	2 39	348 70	615	8,7 4,9	BRAK WSK-1,77	
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Lp 50l, Brz 30l, mjs Brz 81l, Db 50l, podsz.: jał, brz, kru, św, db na 40%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	29	28	IA	2	329	1560	24,9 5,3	BRAK WSK-4,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszyt: brz, jał, kru, jrz na 40%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	25	IA	22	359	725	17,5 8,7	TP-2,02
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Ol 50l, Lp 35l, mjs Brz, Św 50l, podszyt: kru, brz, jał, św, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 193l., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	SO	50 193		0,8	21 46	21 27	IA	22 2	293	1035 20	30,1 8,5	TP-3,54
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Brz 90l, podszyt: jał, so, brz, kru, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	31	26	I	2	329	475	7,1 4,9	BRAK WSK-1,45
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 39l, mjs Brz 39l, podszyt: czm, kru, jał, brz, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 193l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 193l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO	39 193		0,8	14 46	18 27	IA	22 2	243	180 45	7,4 9,9	TP-0,75
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Bojany (0001) = 17,21 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 17,21 Powiat ostrowski (16) = 17,21 Woj. mazowieckie (14)												5281	107,8	

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
5					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 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, pjd Db, Św 40l, mjs So 110l, Brz, Św 88l, podsz.: db, kru, gb, jał na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol 88l. 2-w cz. NE luka 0,11 ha, Info: 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	33	29	IA	3	357	910	13,0 5,1	BRAK WSK-2,55
b	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 12l, mjs Brz, So 12l, podsz.: kru, db, jr, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 117l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: BMśw na 20 %	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 3 SO	5 12 2		1,0		2	I II I	12			2,3 --- 2,3 0,4	PIEL-4,38 CP-1,73
c	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, psi.std, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 115l, Gb 50l, mjs So, Brz, Św 64l, Ol 50l, podsz.: kru, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol,Brz 12l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 64l., Info: 15% LMw; podtapiany-bobry	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	64		1,0	27	25	II	3	403	2015	31,4 6,3	BRAK WSK-5,00
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 50l, mjs Brz 34l, podsz.: kru, czm na 70%, Info: podtapiany-bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	34		1,3	16	18	II	12	324	350	13,0 12,0	TW-1,08
f				0,86	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm 40l, podszyt: czm, kru, bez.c na 60%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,9	30	24	II	3	359	85	1,4 6,1	BRAK WSK-0,23
h i	0,82			0,38	RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 93l, Db, Brz, Św 50l, podszyt: kru, czm.p, jrż, brz na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	38	29	I	2	383	315	4,5 5,5	BRAK WSK-0,82
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Św 64l, Gb 50l, podszyt: czm, kru, jrż na 80%, Info: podtapiany	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	64		1,0	27	25	II	3	411	320	5,0 6,4	BRAK WSK-0,78
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 98l, OI 64l, Gb 60l, Db 50l, Gb 45l, podszyt: kru, gb, jrż, św na 70%, Info: 15% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 50		0,8	38 22	27 20	I I	2 3	325 27 --- 352	245 20 --- 265	3,2 0,9 --- 4,1 5,5	BRAK WSK-0,75
l	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt: kru, gb, brz, jrż, lp, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 118l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMw, 20% BMśw;	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 ŚW	12 7		0,2		2 1	II II	13			0,7 --- 0,7 0,2	ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-0,77
							PRZES	SO	118			42	28		2		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 117l. Db 50l., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 40% LMw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 SO	15 15 15 15 15		0,9		4 6 4 9 5	II III III III I	13			0,3 0,2 0,6 --- 1,1 1,1	CP-1,00
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 15l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 64l., Info: 20% LMw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	15 15 15		0,8	7	5 9 7	I III II	13	10	10	0,9 0,8 0,4 --- 2,1 2,8	CP-0,76
o	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.sam, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, czm, ol na 50%, Info: podtapiany, bobry	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	64 64		0,6	26	23	II	3	252	240	3,7 3,9	BRAK WSK-0,95
p		2,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Caltho- Alnetum, P. szch, R. trawy, nar.sam, psi.sld, D. podsz.: kru, czm, ol na 50%, Info: 15% LMw; podtapiany-bobry	OL	PRZES	OL	64			25	22		3		250		BRAK WSK-2,13
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	24,30	2,13	0,24	1,24	= 27,91												5045	82.3	
	24,30	2,13	0,24	1,24	= 27,91 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022)														
	24,30	2,13	0,24	1,24	= 27,91 Gmina Ostrów Mazowiecka (072)														
	24,30	2,13	0,24	1,24	= 27,91 Powiat ostrowski (16)														
	24,30	2,13	0,24	1,24	= 27,91 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
6					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,69				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, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 19l, mjs Db, Brz 19l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 62l. Db 42l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 118l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19		1,0	7 10	8 12 6 5	I I II II	23 	40 5 ---	150 20 ---	16,2 4,2 0,9 ---	TW-3,69
b	7,24				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Św, Db, Brz, Gb 45l, podsz.: jał, so, db, brz, jrz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Brz 12l. So,Db,Md 7l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	31	28	I	2	338	2445	36,3 5,0	BRAK WSK-7,24
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp, Kl, Jkl 40l, mjs Brz, Św 40l, podsz.: kru, czm, ol, jrz, bez.c na 70%, Info: podtapiany-bobry	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	OL SO DB	40 118 80		0,9	17 38 27	20 25 19	II 2 3	12 2 3	270	280 6 1 7	8,4 8,2	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl 15l, mjs Gb 15l, pods.: brz, gb, kru, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 118l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 118l. Gb,Db,Brz 60l., Info: 10% LMw; 10%BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	13 15 15 14		1,0		5 4 9 4	I III I II	22			15,9 1,5 --- 17,4 4,8	CP-3,62
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Głg, Św, Lp, Gb 6l, mjs Md 6l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 117l., Info: 10% Bśw, 10% LMw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	6 7 6		0,9		2 1 2	I II I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,38
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 118l, Gb, Db, Brz 80l, Gb, Lp, Db, Brz, So, Ol, Os 50l, pods.: jał, db, kru, so, gb na 70%, OP. Mogiła , Info: Rb.ret.; 20% LMw; w cz. W mogiła	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	42 43	28 29	I	2	433	970	9,8 4,4	IB-85%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 21,10 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 21,10 Powiat ostrowski (16) = 21,10 Woj. mazowieckie (14)												4034	94.1	

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
7					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Lp 45l, mjs Brz 81l, Św, Gb, Db 45l, podsz.: so, db, jał, lp, brz na 50%, Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	28	26	I	2	329	2700	45,7 5,6	BRAK WSK-8,20
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, Gb 14l, mjs Św 17l, Md 14l, podsz.: kru, brz, db, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,So,Db,Brz 55l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 108l. Db,Gb,Św 55l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha Św,Db,Lp 55l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0		5 7	I II	23				11,4 0,6 --- 12,0 5,9	CP-2,02
							PRZES	SO ŚW DB GB SO BRZ LP	108 55 55 55 55 55 55				37 17 15 16 15 15 17	27 16 14 13 14 17 16		3 4 4 4 4 4 4	38 17 3 1 1 1 1 ---	62	
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz 75l, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz 45l, podsz.: db, jał, kru, brz, lsz na 70%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha So,Db,Brz 15l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	25	I	22	332	395	7,4 6,2	TP-1,19
d				3,18	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
7 f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, kru, brz, czm na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	26	24	I	2	304	355	5,8 5,0	BRAK WSK-1,16	
g	1,56				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, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb, Db, Os 45l, mjs Brz 93l, Św 45l, podsz.: kru, św, brz, gb, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	32	27	I	2	362	565	8,0 5,1	BRAK WSK-1,56	
~a			0,56		RP: DROGI L															
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Bojany (0001) = 17,87 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 17,87 Powiat ostrowski (16) = 17,87 Woj. mazowieckie (14)												4077		78.9	

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
8					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Os 83l, Gb 55l, mjs Brz 83l, Św 55l, podsz.: db, jał, kru, so, brz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,35 ha Św,Brz,Gb 14l., Info: 20% LMśw; 10%Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	83 83		0,7	31 35	27 29	I I	2 2	273 73 ---	1125 300 ---	18,5 5,8 ---	CP-0,35
b	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 62l, Db, Brz 45l, mjs Brz, Db 62l, Lp, Gb 45l, podsz.: gb, db, brz, kru, lp na 40%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Św,Brz 14l. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Św,Brz 14l. 3-w cz. NE d luka 0,11 ha Md 14l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62		0,9	29 33	27 31	IA I	22	304 88 ---	3275 950 ---	72,7 19,4 ---	TP-10,78
							PODR II	GB	30		0,5	13	16		22	60	645	92,1 8,5	
c	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 62l, Brz, Gb 30l, mjs Brz 62l, Db 30l, podsz.: kru, brz, gb, św, db na 60%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Brz 14l. 2-w cz. E d luka 0,05 ha Brz 14l. 3-w cz. C d luka 0,05 ha Brz 14l. 4-w cz. NE luka 0,05 ha 5-w cz. NW d luka 0,05 ha So,Brz 7l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	25	IA	22	352	3215	71,4 7,8	TP-9,14 CP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl///ps, P. szad, R. tśl.mdr, knw.dwl, nar.sam, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 43l, mjs Gb, Os 43l, podsz.: kru, brz, ol, św, gb na 80%, Info: 20% Ol	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	43 43		0,9	18 20	20 21	II I	22	151 106 ---	345 240 ---	9,5 6,9 ---	TP-2,28	
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 62l, Gb, Db 45l, mjs Brz, Św 62l, Św 45l, podsz.: kru, św, brz, gb, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	26	IA	22	367	340	7,6 8,2	TP-0,93	
~a			0,75		RP: DROGI L															
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,00 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,00 Powiat ostrowski (16) = 28,00 Woj. mazowieckie (14)												10435	211.8		

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	
9					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, Db 50l, mjs Brz, Św 90l, Św, Brz 50l, podsz.: jał, kru, jrz, brz, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	36	31	IA	2	449	635	8,8 6,2	BRAK WSK-1,41	
b	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tjś.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 54l, mjs Brz 54l, Ol 44l, podsz.: kru, czm, jrz, gb, wb na 70%, Info: 5% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	54		0,7	21	22	II	4	271	1380	27,8 5,5	TP-5,09	
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 15l, mjs Św, Kl 15l, podsz.: brz, kru, db, so, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 193l. Ol 85l. Db,Brz 70l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 193l. Brz 45l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 193l., Info: 5% LMw; 10%BMw; 10%Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	15 15 15	1,0		5 7 8	I II IV	23		10	40	18,2 2,5 4,7 --- 25,4 6,1	CP-4,16	
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, upr poch, LMP. d SO MP/3/40023/05 , D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 191l., Info: 10% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 OL	3 3 5 3	nat	0,9		1 1 1 1	IA I IA I	12			2,3 1,1 --- 3,4 1,1	PIEL-3,04	
							PRZES	SO	191			51	30		2		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		2,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 193l., Info: 10% Bśw	SO	PRZES	SO	193			50	30		2		200		ODN-ZRB-2,71 PRZEST-70%
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, podszyt.: brz, kru, czm, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 191l. Gb 50l. 2-w cz. N kępa 0,27 ha So 191l. Brz 90l., Info: 5% BMw; 10% Bśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 KL	14 14 14 14		1,0		5 7 2 8	I II II II	22		15,3 1,1 --- 16,4 4,7	CP-3,48	
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, upr poch, D. zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 55l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 3 3 3	nat	0,9		1 1 1	IA I I I	12		1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,97	
i	2,76				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 55l., Info: 40%Bśw	SO	PRZES	SO SO GB	193 55 40			39 23 17	30 24 12		3 3 4		8 26 1 --- 35		ODN-ZRB-2,76 PRZEST-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j k l ~a	1,76			0,71	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, Db, Św, Brz 30l, mjs Brz, Św, Db 88l, Św 45l, podsz.: jał, brz, so, db, kru na 70%, Info: 15% LMw RP. BAGNO (N), Info: 3270(C) - 0,02 ha RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tw, P. zad, R. bor.bag, trz.pos, trf.spe, D. zw.: luż., pjd Ol 70l, podsz.: brz, ol, św na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	28	I	2	355	625	9,5 5,4	BRAK WSK-1,76	
						ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	KRU CZM OL	70		0,1 0,2	23	16		4		2			
		0,58				BRZ-SO	DRZEW	BRZ	70		0,1	16	19	III	4	23	15	0,1 0,2	BRAK WSK-0,58	
			0,72																	
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91	6,05 6,05 6,05 6,05 6,05	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,39 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,39 Powiat ostrowski (16) = 29,39 Woj. mazowieckie (14)												3296 (2)	92.5		

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	
10					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 64l, Db 42l, mjs Brz, Db 64l, podsz.: jał, brz, kru, so, db na 40%, 1-w cz. E d luka 0,16 ha Md,Brz 14l. 2-w cz. C d luka 0,26 ha Św,Brz,So 14l., Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	27	25	IA	12	327	1845	39,4 7,0	TP-5,64 CP-0,42	
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 35l, mjs Brz 88l, Św 50l, podsz.: jał, brz, so, św, db na 50%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	28	I	2	405	385	5,9 6,2	BRAK WSK-0,95	
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: jał, brz, św na 20%, 1-w cz. E d luka 0,30 ha Md,Brz,Lp 14l. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Md,Brz 14l. 3-w cz. W d luka 0,09 ha Brz 14l., Info: 35%Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	27	23	IA	22	330	1070	27,0 8,3	TP-3,25 CP-0,49	
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, podsz.: jał, brz, kru, db na 20%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	20	21	IA	22	308	965	29,5 9,4	TP-3,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 63l, Gb, Jw 40l, mjs Brz 63l, Db 50l, Brz 35l, podsz.: jał, brz, kru, so, db na 40%, 1-w cz. S luka 0,07 ha, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	27	26	IA	12	367	1330	29,0 8,0	TP-3,63
g	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 50l, Św, Md, Ak, Gb 38l, podsz.: brz, kru, św, gb, czm na 50%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,9	16 18	19 20	IA I	22	216 43 --- 259	970 195 --- 1165	41,0 6,5 --- 47,5 10,6	TP-4,50
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Gb 33l, mjs Św, Md 33l, podsz.: brz, kru, jał, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 70l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	14 13	16 17	IA I	22	231 23 --- 254	760 75 --- 835	40,0 3,1 --- 43,1 13,1	TW-3,30
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 27l, podsz.: brz, kru, db, jr, św na 20%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,0	9 9	13 15	IA I	23	139 37 --- 176	230 60 --- 290	17,1 3,2 --- 20,3 12,4	TW-1,64
							PRZES (w cz. N)	SO	70			32	26		2		56		
							PRZES	SO	140			37	26		2		12		

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,33				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, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 85l, podsz.: jał, brz, so, kru, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	26	I	2	329	440	7,0 5,3	BRAK WSK-1,33
b	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, podsz.: jał, brz, kru, so, db na 20%, Info: 5%BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	19	23	IA	22	330	2215	58,3 8,7	TP-6,71
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, Db.c 30l, mjs Brz 65l, Db, Gb, Brz, So 45l, Db 30l, podsz.: jał, brz, so, gb, db na 70%, Info: Mod.ekoton; 30%Bśw	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	183 65		0,9	45 28	28 24	II I	2 2	287 62 --- 349	275 60 --- 335	1,7 1,3 --- 3,0 3,1	IVD-50%-0,96
d	4,37				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 39l, podsz.: brz, kru, jał, czm, lp na 30%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	16	18	IA	12	243	1060	43,2 9,9	TP-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 45l, mjs Brz 64l, podsz.: jał, lp, brz, bk, gb na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Św 14l. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha Brz 14l. 3-w cz. N d luka 0,07 ha Św,Brz 14l. 4-w cz. N d luka 0,12 ha Św,Brz,So 14l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	25	IA	12	352	3670	78,4 7,5	TP-10,43 CP-0,39	
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l, Db 30l, mjs Brz 79l, Gb 45l, podsz.: jał, brz, gb, kru, so na 50%, Info: ekoton; 15%BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	27	26	I	22	296	295	5,1 5,2	TP-0,99	
h	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak, Gb 79l, Gb 45l, Brz 30l, mjs Brz, Db 79l, Św 45l, Ak 30l, podsz.: jał, kru, brz, gb, so na 60%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	28	26	I	12	346	1420	24,8 6,0	TP-4,10	
~a			0,38		RP: DROGI L															
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,27 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,27 Powiat ostrowski (16) = 29,27 Woj. mazowieckie (14)												9435	219.8		

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	
12					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Db, Lp, Brz, Św, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: db, lp, jr, gb na 90%, Info: 10% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	98		1,1	37	29	I	2	472	1605	21,2 6,2	BRAK WSK-3,40	
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szcz.zaj, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 123l, So 85l, Gb, Brz 70l, Gb, Db, Brz 50l, podsz.: gb, kru, brz, jr na 50%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Jw,Db,Brz 18l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Db,Jw,Gb 18l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Db,Gb,Jw 18l. 4-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Lp,Brz 18l. 5-w cz. C kępa 0,22 ha Brz,Gb 18l. 6-w cz. N kępa 0,22 ha Jw,Brz 18l., Info: Teren podtapiany, bobry. 10% OIJ	110/110 SO-DB (zg)	DRZEWE PODR	SO 6 DB 2 JW 2 BRZ	123 18 18 18		0,8 0,3	48 1 2 6	I 23	2	373	1300	12,3 3,5	BRAK WSK-3,49		
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, OI 65l, Brz 51l, podsz.: kru, ol, prz.cw na 50%, Info: podtapiany-bobry	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEWE	OL	51		0,7	25	22	II	3	256	380	8,4 5,6	BRAK WSK-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d		3,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. szad, R. kst.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: luż., mjs Brz 51l, podsz.: ol, kru na 50%, Info: podtapiany-bobry	OL	DRZEW	OL	51		1,1	23	19	III	4	283	1015	22,9 6,4	BRAK WSK-3,59
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 84l, Db, Gb, Św, Brz 50l, podsz.: jał, brz, kru, db, św na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha Brz,So 14l. 2-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 30% Bśw, 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	30	27	I	2	407	1755	28,4 6,6	BRAK WSK-4,31
g	2,14				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, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, Św 50l, podsz.: jał, so, kru, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,1	33	25	II	2	406	870	11,4 5,3	BRAK WSK-2,14
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 98l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Lp 40l, podsz.: gb, db, kru, jrż na 70%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	98		0,8	38	28	I	2	340	255	3,4 4,5 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,75
							IIP	8 GB 2 GB	40 55		0,2	12 19	13 16	III III	12	14 5 ---	10 5 15	0,7 0,2 ---	
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13		0,8		4 4 5	I I III	22			2,4 0,1 0,1 ---	CP-0,61
																		2,6 4,3	

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	
12 j ~a ~b ~c ~d	0,68		0,04 0,15 0,18 0,15		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, OI 65l, Brz, So 60l, Św 51l, podsz.: kru, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha OI,Brz,Św 15l., Info: podtapiany-bobry RP: DROGI L RP: LINIE, Info: Linia projektowana RP: ROWY RP: LINIE	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEWE ZADRZEWE (w cz. C)	OL OL	51 51		0,6 22	23 20	22 20	II 4	4 4	205 20	140 20	3,1 4,6 	BRAK WSK-0,68	
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 20,98 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 20,98 Powiat ostrowski (16) = 20,98 Woj. mazowieckie (14)												7335 [20]	114.6		

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	
13					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,61				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, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 45l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 45l., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	13 13			1,0		5 7	I I	12			0,9 1,0 --- 1,9 3,1	CP-0,61	
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wz, Brz 19l, Brz 6l, mjs Św 19l, podsz.: kru, ak, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 116l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Brz,So,Św 34l., Info: postrzelany; w cz NW miejsce pamięci narodowej	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 1 JW 1 DB 1 DB.S	6 6 19 19 7	0,9			2 3 5 5 1	I IV II III III	12			1,2 0,3 --- 1,5 0,5	CP-2,75		
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl//pg///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz 43l, Ol 15l, podsz.: kru, ol na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: 20 szt., Info: bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	43		0,5	22	18	III	13	115	45	1,3 3,2	BRAK WSK-0,40		
d	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl//pg///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kst.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Js 31l, podsz.: kru, ol, bez.c na 40%, Info: podtapiany-bobry	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	31		1,0	15	18	II	13	236	85	3,4 9,7	BRAK WSK-0,35		

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
13 f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 53l, podsz.: kru, jrz na 80%, Info: bobry	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	53		0,8	25	22	II	3	287	150	3,2 6,0	BRAK WSK-0,53
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl/pg///pl, ZR. Caltho-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: kru, ol na 60%, Info: podtapiany-bobry	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	43 43		0,5	23 23	20 21	II I	13	115 37 --- 152	85 25 --- 110	2,4 0,8 --- 3,2 4,3	BRAK WSK-0,74
h	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 46l, mjs Św, Brz, Ol 96l, Db 86l, Db 66l, Bk, Db 46l, podsz.: gb, kru, brz, jał, db na 80%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Św,Brz 15l. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Św,Brz 15l. 3-w cz. SE d luka 0,15 ha Św,Brz 15l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: TP.przekoszt; 20% LMśw	130/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	96		1,1	35	29	I	12	486	3775	51,4 6,6	TP-7,77
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 118l. 2-w cz. NW kępa 0,42 ha So 118l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	12 118		0,3		2 43	II 31	12 2		150	1,0 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl/pg///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, kru na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: 20 szt., Info: bobry	OL	PRZES	OL	43			22	17		4		30		BRAK WSK-0,41
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl/pg///pl, ZR. Caltho-Alnetum, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, ol na 50%, Info: podtapiany-bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	31		0,8	15	17	II	23	180	255	10,6 7,5	BRAK WSK-1,42
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 18,23 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 18,23 Powiat ostrowski (16) = 18,23 Woj. mazowieckie (14)												4695	77.5	

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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a				7,91	RP. STAW R-R (Wsr-R VI), OP. Stanowisko fauny chronionej: 5 szt., 20 szt., 15 szt., Info: wydra, traszka grzebieniasta, kumak nizinny															
b				1,33	RP. BAGNO (N)															
c				0,01	RP. BAGNO (N)															
d				25,39	RP. STAW R-R (Wsr-R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	SO OL SO	55 55 90			22 24 38	21 20 24		4 4 2		30 20 30 --- 80			
f				11,09	RP. STAW R-R (Wsr-R VI)															
g			0,05		RP: DROGI L															
h				0,23	RP. R-ROWY (W)															
			0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	45,96 45,96 45,96 45,96 45,96	= 46,01 = 46,01 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 46,01 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 46,01 Powiat ostrowski (16) = 46,01 Woj. mazowieckie (14)												(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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plz//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, mjs Św 9l, podszt.: kru, brz, os na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 122l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 OL 1 MD	9 11 11 9		0,9		3 3 5 4	IA II IV II	12			0,5 0,7 --- 1,2 0,8	CP-1,51
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pg//ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Głg 2l, podszt.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,69 ha So 121l.	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 SO SO ŚW	4 3 121 93		1,0			II I	11 3 2		100 10 110		PIEL-1,28
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md, Ol 36l, podszt.: czm.p, kru, db na 90%, Info: 30 % LMśw BMśw, zmiana siedliska	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,5	16 17	18 19	IA I	12	347 41 388	575 70 645	26,4 2,5 28,9 17,4	TW-1,66
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (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 Ol 98l, Brz 30l, podszt.: jał, db, kru, so na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	35	27	I	2	439	655	8,7 5,8	BRAK WSK-1,49
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (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 Ol 81l, podszt.: db, jał, kru, so, jrz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,2	30	27	I	3	489	1420	24,0 8,3	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,93				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, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 67I, podszt.: db, jał, kru, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,3	26	21	II	12	402	1580	35,3 9,0	TP-3,93
h	3,57				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, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55I, mjs So 80I, podszt.: db, kru, brz, jrz na 90%, Info: 40% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	26	24	IA	12	492	1755	45,2 12,7	TP-3,57
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. psi.sld, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60I, podszt.: kru, kal.k, jkl na 90%, Info: podtapiany-bobry	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60		1,2	27	24	II	3	492	360	6,2 8,5	BRAK WSK-0,73
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptz//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP , IIP mjs Db 30I, podszt.: lp, czm.p, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO LP	93 30		1,1 0,4	35 10	30 13	IA I	2 13	545 24	440 20	5,9 7,3 4,2 5,2	BRAK WSK-0,81
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88				= 17,88 = 17,88 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 17,88 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 17,88 Powiat ostrowski (16) = 17,88 Woj. mazowieckie (14)												7011	159.6	

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	
16					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (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, podszt.: db, jał, kru na 60%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,1	30	26	I	12	444	680	12,3 8,0	TP-1,53	
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, nar.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Db, Ak 40l, podszt.: db, kru, jał, czm.p, ak na 80%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	24	I	12	295	615	13,1 6,3	TP-2,08	
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Brz 3l, podszt.: czm, kru, jkl na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Ol 86l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Ol 86l. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Św 86l.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	3 13		0,9	7	1 10	I II	12	25	70	7,4 8,4 --- 15,8 5,6	CW-1,90 CP-0,90	
d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querc roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, mjs So 133l, Ol 86l, Ol 59l, podszt.: db, jał, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMśw 30% Bśw, msc. relig	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	25	23	IA	12	448	1940	45,7 10,6	TP-4,33	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptz//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 30%, Info: 20% BMśw, 20% LMw	110/110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	25 25 25		1,0	9 13 7	11 16 9	IA II II	12	118 27 5 --- 150	190 45 10 --- 245	16,6 2,3 1,2 --- 20,1 12,6	TW-1,60
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, tjs.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 133l, Db 40l, podsz.: kru, jrż, lsż na 90%, Info: Uszkodzenia przez bobry 10%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	76 83		0,9	37 41	26 27	II I	3 3	237 164 --- 401	280 195 --- 475	3,6 3,2 --- 6,8 5,7	BRAK WSK-1,19
h		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, orl.pos	OL-DB-SO													
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 13,88 = 13,88 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 13,88 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 13,88 Powiat ostrowski (16) = 13,88 Woj. mazowieckie (14)												4227	113.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a				0,89	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. S)	BRZ SO	10 10		0,1								
b			0,21		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ ŚW	50 50 50			22 30 24	14 21 18		4 4 3		2 2 1 --- 5		
c				0,45	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. N)	AK	10		0,1								
d	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 98l, Św 55l, Lp 40l, podszyt: db, jał, lp na 90%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	33	27	I	2	465	3365	44,6 6,2	BRAK WSK-7,24
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: db, jał, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Mogiła , Info: Mogiła partyzanta	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,2	28	24	II	2	413	725	11,2 6,4	BRAK WSK-1,76
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 78l, mjs Db 50l, podszyt: db, jał, kru na 70%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	31	25	I	12	427	610	10,9 7,6	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 78l, Db, Brz 55l, podszt.: db, jał, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	29	25	I	12	427	1135	20,2 7,6	TP-2,66
i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Św 98l, podszt.: lp, db, kru na 80%, Info: TP.przekoszt.; 10 % Bśw, 20 % LMw	130/110 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	98		1,1	36	28	I	12	482	2015	26,7 6,4	TP-4,18
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 13l, podszt.: czm, kru, jkl na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 84l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	13 86		1,0	7 35	10 26	II 3	12	85 40	90 40	11,0 10,2	CP-1,08
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, podszt.: brz, so, kru, ol na 40%, Info: 10% Ol	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	30 30 30		0,6	19 15 14	17 17 12	I II I	13	43 37 27 ---	50 45 30 ---	2,3 1,9 2,1 ---	BRAK WSK-1,18
l	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 28l, podszt.: kru, czm.p, lp na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	28 28		1,1	12 12	15 17	IA I	12	96 96 ---	35 35 ---	2,6 1,9 ---	TW-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 78l, mjs So 93l, Św 78l, Św 40l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 26l. Brz,OI 46l., Info: 30% Bśw, 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,1	30	26	I	12	444	1485	26,4 7,9	BRAK WSK-3,35
n				1,05	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	JKL WB BRZ	10 10 10		0,6								
o		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy	SO	PRZES	MD	90			65	17		3		3		BRAK WSK-0,14
p				0,19	RP. R (R VI), Info: kapliczka na So		ZADRZEW (w cz. N)	SO SO	130 60			70 22	19 13		3 4		3 1 ---	4	
r		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy	SO													BRAK WSK-0,01
s				0,08	RP. BR-R (Br-R VI)														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,52		RP: L ENERG														
	23,27	0,15	1,00	2,66	= 27,08												9663	161,8	
	23,27	0,15	1,00	2,66	= 27,08 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022)												[5]		
	23,27	0,15	1,00	2,66	= 27,08 Gmina Ostrów Mazowiecka (072)												(4)		
	23,27	0,15	1,00	2,66	= 27,08 Powiat ostrowski (16)														
	23,27	0,15	1,00	2,66	= 27,08 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
18					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Głg, Jw 7l, podsz.: lp, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 72l. 2-w cz. SW kępa 0,39 ha So 72l., Info: 30% LMśw, 20% Bśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 LP	7 8 7 5		0,9		2 3 2 2	I III II II	13			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,48
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 98l, IIP mjs Gb, Db 70l, Św 50l, Gb, Db 35l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, Info: 10% Bśw, 30% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	98 98		0,9	34 43	26 30	I II	2 2	336 43 ---	845 110 ---	11,2 1,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 2: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
c	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Ol 88l, Db, Gb, Św 50l, podsz.: kru, db, św na 60%, Info: 30% Bśw, 5% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	28	26	I	3	424	3370	51,4 6,5	BRAK WSK-7,95

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
18 d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: kru, gb na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 GB 1 BRZ 1 MD	25 25 25 25		1,0	9 7 11 15	11 9 13 17	IA II I I	13	107 5 11 16 --- 139	150 5 15 20 --- 190	13,0 1,1 0,9 1,7 --- 16,7 12,1	TW-1,38
f	12,80				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 98l, Gb 60l, Db 55l, Db, Gb, Św, Lp 45l, Db.c 40l, podsz.: kru, św, jał, lp na 60%, Info: 15% LMśw, 20% Bśw; 1,01 ha odst. II piętra Lp	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	32	26	I	2	423	5415	71,7 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
~a			0,87		RP: DROGI L														
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,99 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,99 Powiat ostrowski (16) = 28,99 Woj. mazowieckie (14)												10208	155.1	

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	
19					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Md, Ol, Św 74l, mjs Db 74l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, jał, czm, db, św na 60%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 2-w cz. C d luka 0,13 ha Św,Brz 14l. 3-w cz. W luka 0,09 ha, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	31	26	I	12	367	2875	54,6 7,0	TP-7,84 CP-0,13	
b				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40		0,3	12 19	13 18		4 4		2 5 ---			
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Gb 51l, podsz.: gb, kru, db na 70%, Info: Zmiana siedliska na LMśw, 30 % BMsw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	22	22	IA	12	406	1350	38,3 11,5	TP-3,33	
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, zaw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św, Lp, Os 47l, Brz, Gb 35l, podsz.: gb, kru, brz na 50%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 20% BMśw	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 GB	47 47 47		1,1	23 22 13	21 21 16	I IA II	13	154 92 47 ---	695 415 210 ---	17,4 13,1 8,8 ---	TP-4,52	
																293	1320	39,3 8,7		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 44l, mjs Św, Gb 44l, pods.: kru, gb, brz, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,29 ha Św,Brz 14l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,3	20 20	22 22	IA I	12	394 44 ---	1580 175 ---	54,3 4,9 ---	TP-4,01 CP-0,29
g	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 38l, mjs Św, Md, Gb 38l, pods.: kru, gb, brz, czm.p na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	19	IA	12	249	1130	47,6 10,5	TP-4,53
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Brz, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, pods.: gb, jał, kru na 50%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 GB	100 55 35		1,1 0,3	37 15 9	29 17 13	I III II	2 13	499 38 10 ---	745 55 15 70	9,6 6,4 2,3 1,0 ---	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Gb 51l, pods.: jał, gb, kru, brz na 70%, Info: 20% Bśw, 30 % LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	21	20	I	12	390	745	22,3 11,7	TP-1,91
j		1,35			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, C. porol	DB-SO	PRZES (w cz. C)	LP DB	40 60				25 38	15 19	4 4		1 1 ---		BRAK WSK-1,35
~a			0,43		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
19																			
	27,63	1,35	0,43	0,54	= 29,95												9992 (7)	274.2	
	27,63	1,35	0,43	0,54	= 29,95 Obr. ew. Bojany (0001)														
	27,63	1,35	0,43	0,54	= 29,95 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	27,63	1,35	0,43	0,54	= 29,95 Powiat ostrowski (16)														
	27,63	1,35	0,43	0,54	= 29,95 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
20					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,05				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, pjd Brz 68l, mjs Md 68l, So 58l, pods.: jał, brz, kru na 40%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Brz 10l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	26	25	IA	12	453	930	18,4 9,0	TP-2,05
b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb, Św 55l, pods.: kru, gb, brz na 50%, Info: 20% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO GB	55 30		1,2 0,2	25	24	IA	13	468	2080	53,5 12,0	TP-4,44
c	1,80				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 47l, pods.: brz, kru, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,3	18	19	I	12	378	680	22,7 12,6	TP-1,80
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Ol 39l, pods.: kru, św, jrj na 70%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,3	19	19	IA	12	385	735	29,9 15,7	TP-1,91
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Św, Brz 50l, pods.: kru, brz, jał, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 20% BMw, 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	38	29	I	2	444	850	11,2 5,9	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
20 g	2,65				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 duże, mjs Brz, Md 70l, podszt.: kru, brz, db, św na 20%, Info: 20% LMśw, zmiana na BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,2	26	24	I	12	459	1215	24,7 9,3	TP-2,65	
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, podszt.: kru, św, db na 60%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,1	21 19	22 20	IA I	12	332 34 --- 366	600 60 --- 660	18,8 1,5 --- 20,3 11,3	TP-1,80	
i	1,82				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. pas., podszt.: kru, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: LMw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	13 12	16 14	IA II	12	190 23 --- 213	345 40 --- 385	17,3 1,6 --- 18,9 10,4	TW-1,82	
j	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Md, Js 25l, podszt.: kru, brz, św na 80%, Info: 30% BMw, 30% Ol, zmiana siedliska na LMw	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25		1,0	12 9 9 7	14 11 13 9	III IA I I	13	59 32 27 11 --- 129	325 175 150 60 --- 710	17,4 15,6 8,5 12,2 --- 53,7 9,7	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(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
20 k	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Ol 96l, Gb 50l, IIP pjd Św 70l, mjs Brz 50l, podsz.: kru, gb, św, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	96		1,1	35	29	I	2	472	505	6,9 6,4 2,8 2,6	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
I				1,77	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), OP. Stanowisko fauny chronionej: 10 szt., Info: traszka grzebieniasta, ambona, w cz. Pn-zach oczko wodne 1 a		SAMOS (w cz. N)	OL	10		0,1								
m	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. MRw, psż/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Ol 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: gb, kru, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 50l., Info: Zmiana na LMśw 2	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	88 88 88		0,9	35 31 38	28 25 28	I II II	2 3 3	266 68 38 ---	450 115 65 ---	6,9 0,8 1,2 ---	TP-1,70
					RP: DROGI L		IIP	7 GB 3 ŚW	50 50		0,3	15 20	17 19	II I	13	45 27 ---	75 45 ---	2,9 2,1 ---	
~a			0,54																
~b			0,05		RP: ROWY														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,04 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,04 Powiat ostrowski (16) = 29,04 Woj. mazowieckie (14)												9560	276.9	

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					
21					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																			
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Gb 60l, Gb, Brz 45l, podsz.: jał, kru, gb, brz na 50%, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77							1,0	28	26	I	12	420	905	16,4 7,6	BRAK WSK-2,16
b	12,12				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. orl.pos, bor.czr, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Ol, Św 96l, IIP zmiesz. dkep, mjs Brz 45l, Gb 35l, podsz.: kru, św, gb, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30 %LMśw, 10% BMw	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	96							1,0	37	29	I	2	444	5380	73,2 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
							IIP	7 ŚW 2 ŚW 1 GB	40 55 55			0,2	13 21 18	15 19 17	I II III	12	48 19 5 ---	580 230 60 ---	39,6 9,9 2,4 ---					
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tjś.pos, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz, gb, jrz na 90%	110/110 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	61 61 61			0,6	25 24 26	23 22 23	I II I	13	115 88 23 ---	145 110 30 ---	3,5 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,27				
																	226	285	5,9 4,6					
d	2,66				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, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Gb 45l, podsz.: kru, gb, św na 40%, Info: 20% Bśw, 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45			1,0	23 20	20 19	IA II	12	302 31 ---	805 80 ---	26,8 2,2 ---	TP-2,66				
																	333	885	29,0 10,9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,52				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.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, pods.: kru, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	19	20	IA	12	377	575	19,1 12,6	TP-1,52
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tł.mdr, tjś.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 61l, Brz 25l, pods.: kru, św, brz, gb na 90%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	61 61 61		0,8	27 25 27	24 23 24	IA II I	13	203 98 34 ---	455 220 75 ---	10,2 3,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,23
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, tjś.pos, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 61l, Ol, Św 50l, pods.: kru, św, jrz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: podtapiany-bobry, trudnodostępny	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61		0,8	25 28	23 24	II I	4 3	292 34 ---	775 90 ---	13,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,66
i	1,39				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, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 71l, Gb, Db 50l, pods.: jał, kru, brz, św na 70%, Info: 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	28	27	IA	12	385	535	10,1 7,3	BRAK WSK-1,39
j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db 90l, Brz, Ol 50l, pods.: św, kru, db, jrz, gb na 80%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Brz,Św 14l., Info: 40% BMśw, zmiana na LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 70		0,8	38 35 26	29 29 24	IA II II	2 2 3	350 43 36 ---	1050 130 110 ---	14,6 2,3 3,1 ---	CP-0,30
																429	1290	20,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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
21 ~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,73 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,73 Powiat ostrowski (16) = 29,73 Woj. mazowieckie (14)												12340	255.2	

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
22					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, Św, Gb, Db 50l, pods.: gb, kru, jr, św na 80%, Info: Zmiana na LMśw, BMśw na 20 %	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	33	29	IA	2	472	1130	17,7 7,4	BRAK WSK-2,39
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 61l, mjs Gb 61l, Św, Brz, Gb 45l, pods.: gb, czm, jr, kru, św na 80%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha Św,Brz,Ol 14l.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	61 61 61		1,0	28 25 26	25 22 23	IA II I	12	305 77 40	1005 255 130	22,8 4,3 2,1	TP-3,30 CP-0,45
c		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, pok.zwy, D. pods.: gb, ol, kru, brz na 80%	SO-DB	PRZES	OL SO BRZ	61 61 61			23 26 27	19 23 23		4 3 3		15 5 5 25		BRAK WSK-0,75
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb 65l, Gb 45l, pods.: gb, kru, jr, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	25	IA	12	437	1480	31,0 9,1	TP-3,39
f	6,61				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 duże, mjs Brz, Św 65l, Db 50l, pods.: jał, kru, brz, db, so na 20%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Brz 13l. 2-w cz. NE luka 0,07 ha 3-w cz. NE d luka 0,07 ha Brz 5l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	22	20	II	12	349	2305	53,7 8,1	TP-6,61

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
22 g	2,71				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 54l, podsz.: jał, db, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Brz 5l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54			0,8	20	19	I	12	256	695	19,4 7,2	TP-2,71
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 14l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 126l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		5 6	I II	12			5,3 0,6 --- 5,9 5,6	CP-1,05
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Św 82l, IIP pjd Gb 30l, mjs Db, Św 50l, Ak 25l, podsz.: gb, kru, jrj na 50%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Brz,Św 10l., Info: Zmiana na LMśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	82			0,9	34	28	IA	2	456	1125	17,7 7,2 2,7 1,1	TP-2,47
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: Zmiana na LMśw	110/110 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 KL	12 14 14 14			0,9		4 4 5 4	I I III II	12			2,2 0,4 0,3 --- 2,9 3,7	CP-0,78
k	2,27				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, rok.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 17l, podsz.: brz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 65l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 65l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 10			0,9		4 4 5	I II II	12			10,2 0,3 0,6 --- 11,1 4,9	CP-2,27
							PRZES	SO	65				25	23		3		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
22 I ~a ~b ~c	1,79		0,21 0,15 0,18		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępą 0,18 ha So,Brz 54l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ	13 13 54 54	1,0		4 5 18 15	I III 18 16	12 4 4			10,1 0,3 --- 10,4 5,8 35 2 --- 37	CP-1,79	
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,05 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,05 Powiat ostrowski (16) = 28,05 Woj. mazowieckie (14)											8312	201.7		

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
23					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 80l, Brz 55l, podsz.: jał, brz, db na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,21 ha Brz,Św 13l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	24	21	I	12	409	935	25,4 11,1	TP-2,28
b	1,90				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, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Św 30l, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,4	10 10	12 13	I II	12	203 21 ---	385 40 ---	25,6 1,8 ---	TW-1,90
c	2,70				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, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 24l, mjs Gb, Św, Lp 24l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 43l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,0	8 7	8 9	II III	12	53 16 ---	145 45 ---	19,8 2,7 ---	TW-2,70
d	2,57				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, rok.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 15l, mjs Kl 15l, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 141l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 141l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	15 15		1,0		4 6	I III	12			9,7 1,9 ---	CP-2,57
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, podsz.: jał, kru, brz, jrż, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 143l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	32	25	I	12	304	405	7,4 5,5	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, podsz.: gb, db, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 143l., Info: Zmiana na BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	34	25	I	12	304	250	4,5 5,5	TP-0,82	
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7		0,9		2 3 1	II II III	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,63	
~a			0,17		RP: LINIE															
	12,24 12,24 12,24 12,24 12,24		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,41 = 12,41 Obr. ew. Bojany (0001) = 12,41 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 12,41 Powiat ostrowski (16) = 12,41 Woj. mazowieckie (14)											2265	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, szczaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Św, Brz 98l, Gb 70l, Gb, Św 50l, podsz.: kru, gb, jrz, św na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	42	31	IA	2	534	495	6,2 6,7	BRAK WSK-0,93
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 34l, podsz.: czm, kru na 50%, Info: podtapiany-bobry, teren trudnodostępny	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	34		1,2	18	20	I	12	405	290	10,5 14,6	BRAK WSK-0,72
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tjś.pos, kos.żół, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 50l, mjs Brz 50l, podsz.: ol, czm, kru na 50%, Info: podtapiany-bobry, fito Rn-A	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,6	28	23	II	3	241	135	2,1 3,7	BRAK WSK-0,57
d	2,80				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. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 18l, mjs Gb 25l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 126l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 126l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 126l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	18 10 18 18 18		1,0		5 6 6 5 4	II I II II II	12			4,7 2,3 0,3 0,7 --- 8,0 2,9	CP-2,80
							PRZES	SO	126			40	28		2		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: kru, jał, db, brz na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	24	23	IA	12	401	440	11,1 10,1	TP-1,10
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Brz, Św 88l, mjs Md 88l, Św 50l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMw, 10% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	36	29	IA	2	472	1815	26,0 6,8	BRAK WSK-3,85
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db, Bk, Md 18l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 122l. 3-w cz. NW kępa 0,13 ha So 122l., Info: 20% LMśw, 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	18 18 18 18		1,0		6 7 4 9	II III II IV	12			3,3 0,6 0,4 0,4 --- 4,7 2,9	CP-1,63
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	11,60 11,60 11,60 11,60 11,60		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,93 = 11,93 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 11,93 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 11,93 Powiat ostrowski (16) = 11,93 Woj. mazowieckie (14)												3355	68.6	

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
25 d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, sta.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Lp, Db 7l, Bk 6l, mjs Md 5l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 112l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 112l., Info: 5% BMw, 10% BMśw; postrzelany na kępach	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		0,8		2 2	I II	22			1,5 --- 1,5 0,5	CW-3,16
f	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 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 duże, mjs Bk, So, Brz 60l, Db, Bk, Lp, Brz 40l, podszyt.: so, bk, jał, db, lp na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So, Brz 60l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: TP.przekoszt.; 10% BMw, 5% BMśw; postrzelany	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	113		1,2	36	27	II	22	446	2455	25,5 4,6	TP-5,50
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 35l, mjs Brz 65l, podszyt.: jał, db, brz, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	24	I	12	311	450	10,0 6,9	TP-1,45
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Lp 12l, mjs Św, Md 12l, podszyt.: brz, jał, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 112l. 2-w cz. SE luka 0,10 ha, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	11 12 12		1,0		3 2 4	II III III	12			7,8 0,5 --- 8,3 2,9	CP-2,91
~a			0,29		RP: DROGI L		PRZES	SO	112			34	26		3		16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 ~b			0,09		RP: LINIE, Info: Linia projektowana														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 19,32 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 19,32 Powiat ostrowski (16) = 19,32 Woj. mazowieckie (14)												3445	57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol, Os 65l, Św 40l, podszt.: kru, jał, db, św, brz na 60%, Info: 40% BMśw, 10% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 113		0,9	30 48	25 27	I II	2 2	330 34 ---	505 50 ---	8,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,53
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: jał, brz, db, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 113l. Św 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	11 12 12		1,0		3 4 2	I III II	11			5,7 0,2 ---	CP-1,13
							PRZES	SO ŚW	113 45			36 18	27 15		3 4		36 4 ---	5,2	
c	15,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 50l, mjs So 150l, Św, Brz, So 50l, podszt.: jał, so, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 50l. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha So 50l. 3-w cz. C kępa 0,30 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pom.bał, wid.goż, Info: TP.przekoszt.; 5% BMśw	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 ŚW 1 DB	101 35 35 35		0,9 0,2	30 13 12 11	27 12 11 10	I 	22 12	414 14 4 1 ---	6435 220 60 15 ---	81,7 5,3	TP-15,54
d	2,31				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.bru, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Brz 61l, podszt.: db, jał, brz, so, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	19	19	II	22	286	660	16,7 7,2	TP-2,31

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	
26 f	10,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 86l, Św 35l, mjs Bk 35l, podsz.: jał, brz, lp, db, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	25	25	I	2	290	3110	48,9 4,6	BRAK WSK-10,72	
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 9l, mjs Św, Bk 9l, podsz.: brz, db, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 101l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,64	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	34,87 34,87 34,87 34,87 34,87		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 35,33 = 35,33 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 35,33 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 35,33 Powiat ostrowski (16) = 35,33 Woj. mazowieckie (14)												11123	164.2		

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	
27					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, Ol, Brz 55l, Db, Brz, Czm 45l, podsz.: jał, db, kru, czm, ol na 60%, Info: 10% LMw, 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	30	27	I	2	311	530	8,7 5,1	BRAK WSK-1,71	
b	14,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm, Kl 40l, mjs Brz 97l, So 65l, Db, Lp, Ol, Brz 40l, podsz.: jał, kru, jrż, db.c, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 65l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 65l. 3-w cz. NE d luka 0,09 ha Db,Brz 14l. Lp,Ak,So,Wz 8l., Info: TP.przekoszt.	130/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	97		0,7	28	26	I	22	305	4555	61,1 4,1	TP-14,93	
c				0,84	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB SO OL BRZ OS ŚW	90 70 47 45 45 30 30			100 27 22 18 13 10 10	35 22 21 17 14 13 12		2 3 4 4 4 4 4	11 3 35 15 2 1 1 ---	68		BRAK WSK-0,84	
d				0,09	RP. BR-R (Br-R VI)		ZAKRZEW (w cz. NW)	SO BRZ CZM ŚW OL			0,3								BRAK WSK-0,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f			0,24		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. W)	LP SO	70 15		0,1	29 10	10 5		3 4		1 1 --- 2		BRAK WSK-0,24
g	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: jał, brz, db, jr, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	29	23	I	21	290	2215	48,3 6,3	TP-7,64
h	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: jał, brz, kru, db na 30%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	19	21	IA	22	293	1510	42,7 8,3	TP-5,15
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, brz, jał na 40%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	7 7		1,0		2 2	I II	12			1,5 --- 1,5 1,6	CP-0,96
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 32,00 = 32,00 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 32,00 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 32,00 Powiat ostrowski (16) = 32,00 Woj. mazowieckie (14)												8810 [2] (68)	162.3	

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
28					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, prz.spe, poz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs Db, Brz 40l, pods.: kru, db, jał, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha Db 14l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	35	25	I	22	332	250	4,9 6,4	TP-0,76
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 106l, Brz, Os, Ol, Db, Lp, Kl, Św 45l, pods.: lp, kru, jał, so, db na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,03 ha Db,Ak 14l., Info: TP.przekoszt.; 25% BMśw	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	106 128		0,9	32 47	27 28	I II	22	322 83 ---	1765 455 ---	20,9 3,7 ---	TP-5,48
c	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 88l, mjs Tp 88l, Św, Brz, Ol, Db 45l, pods.: jał, kru, db, św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, chr.spe, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	26	I	2	345	1920	29,3 5,3	BRAK WSK-5,56
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 21l, pods.: so, brz, jał, kru, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 88l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 88l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 88l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	21 21 21		1,0	7 7 11	10 12 13	IA I I	22	75 21 11 ---	255 70 40 ---	34,8 5,0 3,9 ---	TW-3,41
							PRZES	SO	88			30	26		2	107	365 71	43,7 12,8	

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
28																			
f	0,01				Obr. ew. STARA OSUCHOWA (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, psi.sld, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 30l, podszt.: czm, ol, jkl na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,6	33	29	I	3	369	5		BRAK WSK-0,01
g		0,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, D. zw.: luż., mjs Ol 30l, podszt.: ol, czm, jkl na 50%	OL-DB-SO	DRZEW	OL	55		0,2	22	19	III	23	55	10	0,2 1,3	BRAK WSK-0,15
h	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, psz.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podszt.: jał, so, db, czm, jrż na 20%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 45		1,0	23 18	21 20	II IA	22	159 173 ---	30 30 60	0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,18
i	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 70l, So 60l, Św, Ol 45l, podszt.: czm, jał, jrż, db na 30%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,2	19	20	IA	22	409	35	1,2 13,3	BRAK WSK-0,09
j	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm, jał, jrż, db na 30%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	19	20	IA	22	325	105	3,8 11,5	BRAK WSK-0,33
k		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szw.spe, gwz.spe, Info: łąka - brak gat. drzewiastych	SO													BRAK WSK-0,02

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
28 I		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szw.spe, jst.kos, D. podsz.: so, lp, czm, brz na 50%	SO													BRAK WSK-0,03
~a			0,40		Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) RP: DROGI L														
	15,82 0,61 15,21 15,82 15,82	0,20 0,20 0,40 0,20 0,20	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,42 = 0,81 Obr. ew. STARA OSUCHOWA (0036) = 15,61 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 16,42 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 16,42 Powiat ostrowski (16) = 16,42 Woj. mazowieckie (14)												5041	109.3	

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	
29					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb, Db 42l, mjs Brz 80l, podsz.: db, brz, so, kru, jał na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,09 ha So 10l. Brz 7l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	26	I	12	346	1790	30,8 6,0	BRAK WSK-5,17	
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md, Św, Db 44l, podsz.: kru, jał, brz, db, św na 50%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Brz 14l. 2-w cz. E d luka 0,18 ha Brz 14l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	18 22	20 21	IA I	12	264 30 --- 294	600 70 --- 670	20,7 1,9 --- 22,6 9,9	TP-2,28	
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 60l, podsz.: gb, kru, jał, jr, db na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	29	IA	12	386	660	10,7 6,3	BRAK WSK-1,71	
							PODR II	6 GB 4 DB	40 40		0,3	22 25	17 20		12	47 19 --- 66	80 30 --- 110			
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: LINIE															
	9,16 9,16 9,16 9,16 9,16		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 9,41 = 9,41 Obr. ew. Bojany (0001) = 9,41 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 9,41 Powiat ostrowski (16) = 9,41 Woj. mazowieckie (14)												3230	64.1		

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 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		
30					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																
a	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb, Db 40l, Gb, Db 25l, mjs Brz 73l, podsz.: brz, jał, db, kru, gb na 30%, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	73		0,8	27	25	I	12	317	2005	38,6 6,1	TP-6,32		
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IIP pjd Brz, Gb 73l, mjs Md 73l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 45l, Db, Gb, Jw 30l, podsz.: gb, db, kl, jrZ, kru na 70%, Info: na podstawie fito, zmienione siedlisko	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	73		0,6	29	29	IA	22	299	275	5,0 5,4 2,3 1,8 4,1 4,5	TP-0,92		
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.cZR, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęP, pjd Św, Lp, Md 12l, podsz.: kru, brz, lp, so, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Gb,Db,Brz 50l., Info: 25% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	22			7,2 0,9 --- 8,1 5,7	CP-1,43		
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.cZR, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db.c, Czm, Lp 25l, mjs Gb 25l, podsz.: brz, kru, czm, jał, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 137l., Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	25 25		0,7	8 9	12 14	IA I	13	82 24 --- 106	300 85 --- 385	26,3 5,0 --- 31,3 8,6	TW-3,64		
							PRZES	SO GB DB BRZ	141 50 50 50			41 13 18 20	28 15 15 18		2 4 4 4		6 3 2 1 --- 12				
							PRZES	SO	137			38	27		2		53				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jał, czm, db, jrz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,1	10 13	14 16	IA I	12	191 39 ---	880 180 ---	51,2 7,9 ---	TW-4,60
g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Lp 24I, podsz.: brz, kru, jał, db na 20%, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	7 7	10 12	I II	13	91 21 ---	430 100 ---	46,0 6,1 ---	TW-4,74
h	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18I, podsz.: czm, jał, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 137I. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 137I., Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18		1,0		8 10 12	I I I	12			21,8 1,8 5,0 ---	CP-4,35
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 12I, podsz.: brz, so, jał, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		0,9		4 5	I III	22			6,8 0,5 ---	CP-1,50
~a			0,66		RP: DROGI L														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,16 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,16 Powiat ostrowski (16) = 28,16 Woj. mazowieckie (14)												4579	234.2	

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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Jb, Db.c, Os, Lp 49l, Db, Jrz, Czm, Gb 30l, mjs Brz 30l, podszt.: kru, brz, jał, czm, db na 70%, Info: 20% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49		1,0	22 23 19	24 25 24	IA I I	12	282 37 36 ---	1210 160 155 ---	36,0 3,7 7,4 ---	TP-4,29
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, psz/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, wtl.sam, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 12l, mjs Bk 12l, podszt.: kru, brz, ol na 50%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.B 1 ŚW 1 SO	12 12 12 11		1,0		8 4 2 4	III II I IA	22			2,5 0,4 0,4 1,5 ---	CP-1,68
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 83l, Gb, Św, Ol 55l, podszt.: kru, jał, gb, św, brz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Św,Bk,Brz,So 12l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		0,8	41 26	26 27	I I	2 3	297 34 ---	1260 145 ---	20,7 1,2 ---	BRAK WSK-4,24
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Św 30l, mjs Db 30l, podszt.: brz, jał, kru, gb, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 138l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	12 11	15 17	IA I	22	195 17 ---	830 70 ---	51,1 3,3 ---	TW-4,25
							PRZES	SO	138			36	27		2		24	54,4 12,8	

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	
31 f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 78l, mjs Brz 40l, podsz.: jał, brz, kru, so, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		78		0,9	25	23	II	22	306	430	7,8 5,6	TP-1,40	
g		0,75			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jst.kos, szw.spe, D. podsz.: os, so, gb, czm, jał na 10%	SO	PRZES (w cz. N)	OS BRZ GB SO	60 60 40 25			27 24 16 10	19 21 11 8		3 4 4 4		1 1 1 1 --- 4		BRAK WSK-0,75	
h	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 22l, podsz.: so, brz, jał, kru, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 138l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	7 7	12 13	IA I	23	96 27 ---	575 160 ---	69,0 10,8 ---	TW-6,01	
i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 33l, mjs Św 15l, podsz.: brz, so, kru, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 136l. 2-w cz. W kępa 0,73 ha So 136l., Info: 5%BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	15 15 33		0,9		5 7 10	I II II	22		25 75	10,2 1,6 4,9 --- 16,7 5,5	CP-3,01	
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 48l, podsz.: jał, brz, św, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	20 19	21 22	IA I	12	277 32 ---	710 80 ---	21,7 2,0 ---	TP-2,56	
~a			0,28		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
31																			
	27,44	0,75	0,44		= 28,63												6149	256.2	
	27,44	0,75	0,44		= 28,63 Obr. ew. Bojany (0001)														
	27,44	0,75	0,44		= 28,63 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	27,44	0,75	0,44		= 28,63 Powiat ostrowski (16)														
	27,44	0,75	0,44		= 28,63 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	
32					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Brz, Md 72l, Św 50l, Brz, Gb 30l, podsz.: jał, brz, so, db, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	25	I	22	332	1110	21,7 6,5	TP-3,34	
b	1,72				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, Św 30l, mjs Brz, Św 51l, podsz.: jał, brz, db, św na 20%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	21	20	I	12	287	495	14,8 8,6	TP-1,72	
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: jał, brz, db, jrz, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	15	18	IA	22	284	225	8,8 11,1	TP-0,79	
d	0,83				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% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jał, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	13 13	17 18	IA I	22	241 28 --- 269	200 25 --- 225	9,6 0,9 --- 10,5 12,7	TW-0,83	
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: jał, brz, św, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	17	20	IA	22	293	625	19,1 9,0	TP-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: jał, brz, so, db, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	13 12	18 18	IA I	22	255 28 ---	205 25 ---	9,5 0,8 ---	TW-0,81
h	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, podszt.: jał, brz, so, św, db na 30%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Św,Brz 14l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 98		0,9	28 33	24 26	I I	12	290 79 ---	1110 305 ---	23,4 4,0 ---	TP-3,83
i	4,19				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, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb, Św 35l, mjs Brz 53l, podszt.: jał, brz, so, gb, db na 30%, Info: 5%Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	19	21	I	22	313	1310	37,5 8,9	TP-4,19
j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 25l, podszt.: jał, brz, db, św na 20%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	15 15	18 18	IA I	22	255 28 ---	455 50 ---	17,9 1,6 ---	TP-1,79
k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: jał, brz, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	13 13	17 17	IA I	22	241 27 ---	465 50 ---	22,1 1,9 ---	TW-1,92
																268	515	24,0 12,5	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 I	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 So 53I, Brz 48I, podsz.: jał, brz, db, kru na 30%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	20	20	IA	12	293	1745	53,3 9,0	TP-5,95	
m	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: jał, brz, db, kru na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Św,Brz 14I., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	13 15	18 19	IA I	22	255 30 --- 285	500 60 --- 560	23,0 2,1 --- 25,1 12,7	TW-1,97	
~a			0,49		RP: DROGI L															
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,76 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,76 Powiat ostrowski (16) = 29,76 Woj. mazowieckie (14)												8960	272		

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	
33					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) 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. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, pods.: jał, brz, so, czm, db na 30%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 2-w cz. NW luka 0,08 ha 3-w cz. C luka 0,06 ha 4-w cz. W luka 0,05 ha 5-w cz. S d luka 0,10 ha So,Jrz,Brz 13l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	25	26	I	12	362	1725	30,2 6,3	BRAK WSK-4,77	
b	7,07				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 63l, Św 40l, mjs Brz 63l, pods.: jał, brz, so, db, jrz na 30%, 1-w cz. W d luka 0,55 ha So,Jrz,Brz 13l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	63 8		0,8 0,2	23	22	I	12 11	310	2190	50,6 7,2	TP-7,07	
c		3,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 123l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, Info: 10% LMśw;	SO	PRZES	SO	123			38	29		2		100		ODN-ZRB-3,37	
d	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 50l, Św 30l, So 98l, pods.: jał, so, św, brz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 98l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, Info: 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. E)	SO SO	123 17		0,9 0,3	38	29	I	2 22	449	2395	22,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85	
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 11l	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	11 12 123		1,0		3 5	I II	22			2,4 0,3 --- 2,7 5,6	CP-0,48	
												36	26		2		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. cechcha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 15l, podsz.: jał, brz, jrz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 40l. Brz 15l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	15 15 15		1,0		5 9 5	II I I	22			9,1 3,2 4,4 --- 16,7 4,3	CP-3,88	
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: jał, brz na 20%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 15 15		1,0		4 7 3	II II II	22		7	4,8 0,5 --- 5,3 3,0	CP-1,77	
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, so, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 123l. So 30l., Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		3 5	I II	22			2,7 0,3 --- 3,0 5,7	CP-0,53	
j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Św 50l, podsz.: jał, św, brz, db na 60%, Info: 30% Bśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	33	28	I	2	402	785	10,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	
~a			0,70		RP: DROGI L															
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,85 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,85 Powiat ostrowski (16) = 29,85 Woj. mazowieckie (14)											7246	141.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania 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
34					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, so, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 122l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 122l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	15 17 17		1,0		6 6 3	II III II	12			5,5 0,9 0,6 --- 7,0 3,0	CP-2,32
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, Md 10l, mjs So 24l, podsz.: brz, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11		1,0		3 4	I III	12		62	0,7 --- 0,7 0,4	CP-2,00
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, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 40l, podsz.: jał, brz, so, db na 30%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	21 20	24 25	I I	22	304 35 ---	725 85 ---	15,8 1,2 ---	TP-2,39
d	9,85				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, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Brz 30l, podsz.: św, jał, brz, bk, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	19	I	12	299	2945	98,2 10,0	TP-9,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
34 f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Głg 19l, podsz.: jał, db, św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 163l. Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 163l. So 50l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 163l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.goź	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 11	9 I	11	90	315	25,5 2,9 --- 28,4 8,1	TW-3,52	
g	3,59				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, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, mjs Św 16l, podsz.: brz, św, jał, db, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 161l. So 40l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 161l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	12		18,0 2,2 --- 20,2 5,6	CP-3,59	
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 163l., OP. Płaty roślinności: wid.goź	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 3	nat	0,9			II I	12		2,2 --- 2,2 0,8	PIEL-2,92	
i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Brz, Św 65l, podsz.: jał, św, brz, db na 40%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	25	25	II	3	359	1055	15,0 5,1	BRAK WSK-2,94

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
34 j ~a	2,22		0,50		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: jał, kru, db, brz, św na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,09 ha Św,Brz 14l. 2-w cz. E d luka 0,05 ha Św,Brz 14l., Info: 40% Bśw RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	25	IA	12	403	895	20,3 9,1	TP-2,22
	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 32,25 = 32,25 Obr. ew. Bojany (0001) = 32,25 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 32,25 Powiat ostrowski (16) = 32,25 Woj. mazowieckie (14)											6297	209		

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
35					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk, Jrz, Lp, Św 17l, mjs Db 17l, podsz.: db, brz, jał, lp, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 113l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, chr.spe, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		7 8	I II	13			17,4 0,9 --- 18,3 5,9	CP-3,09
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jrz 12l, mjs Św 12l, podsz.: db, brz, lp na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		3 5	I II	11			10,5 1,3 --- 11,8 5,6	CP-2,09
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, podsz.: jał, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 112l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 77l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	6 6 6		1,0		2 2 2	II II II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,04
d	3,96				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, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Św 50l, podsz.: jał, lp, so, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% BMśw; proj. upr. poch. blok XII	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 ŚW	113 35 35		1,1 0,3	37 5 6	27 II 22	II	2	419	1660	17,2 4,3	BRAK WSK-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,74				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 45l, mjs Brz, Św 63l, Db 30l, podszyt: jał, kru, lp, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	23	I	12	293	1095	25,3 6,8	TP-3,74
g	0,83				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, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 30l, mjs Brz 47l, podszyt: lp, jał, db, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	19	I	12	261	215	7,2 8,7	TP-0,83
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. Bojany (0001) = 16,10 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 16,10 Powiat ostrowski (16) = 16,10 Woj. mazowieckie (14)												3127	81	

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	
36					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 45l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	12			4,0 0,9 --- 4,9 3,3	CP-1,47	
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,4		8 11	12 13	I II	12	160 37 --- 197	520 120 --- 640	39,3 6,1 --- 45,4 14,0	TW-3,25
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 133l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 133l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 133l. Św 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0		8 7	8 8	II III	12	53 11 --- 64	195 40 --- 235	30,8 2,7 --- 33,5 9,1	TW-3,67
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św 45l. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha So 133l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18		1,0		5 7	II III	12			6,0 1,4 --- 7,4 2,9	TW-2,53	
							PRZES	SO ŚW	133 45				35 15	26 13	2 4		10 5 --- 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,80				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, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 133l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	7 7	8 9	I III	12	80 11 --- 91	305 40 --- 345	41,1 3,0 --- 44,1 11,6	TW-3,80	
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 132l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		7 8	I II	12			15,6 1,9 --- 17,5 5,6	TW-3,12	
h	3,48				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, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 93l, Db 50l, Czm.p 30l, podsz.: jał, brz, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,2	32	25	II	2	430	1495	21,3 6,1	IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48	
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: jał, kru, czm.p, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	19	IA	12	314	160	5,3 10,4	TP-0,51	
j	1,65				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, mjs Brz 45l, podsz.: jał, brz, czm.p, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	18	18	I	12	320	530	18,7 11,3	TP-1,65	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 k 																			

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
37					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 46l, podszt.: jał, brz, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,3	19	19	I	12	378	1705	58,5 13,0	TP-4,51
b	6,42				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, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, jał, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	9 10	11 13	IA I	12	139 27 166	890 175 1065	78,6 9,9 88,5 13,8	TW-6,42
c		3,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 20l. Brz,So 15l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 138l., Info: 15% LMśw;	SO	PRZES	SO	138			42	30		2		5 70		ODN-ZRB-3,26
d	10,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21609/05 d SO MP/3/48773/09 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Gb 45l, podszt.: so, jał, brz, kru na 90%, 1-w cz. NE d luka 0,03 ha Bk 20l., Info: 15% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	138		1,2	42	30	I	2	563	5715	49,0 4,8	BRAK WSK-10,15
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. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 44l, podszt.: jał, brz, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,2	18 19	18 18	I II	12	288 32 320	445 50 495	16,2 1,3 --- 17,5 11,4	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
37 g <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,95				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, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 46l, podszyt.: kru, brz, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,2	22	21	IA	12	418	815	26,4 13,5	TP-1,95
b	3,98				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, zmiesz. pas., podszyt.: brz, kru, św na 30%, Info: 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,3	11 12	14 15	IA I	12	216 58 ---	860 230 ---	53,0 10,5 ---	TW-3,98
c	3,21				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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 25l, podszyt.: brz, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 138l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 138l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	10 12	11 14	IA I	12	139 32 ---	445 105 ---	39,3 5,8 ---	TW-3,21
d	2,99				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, rok.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kępa, pjd Św, Md 16l, mjs So 30l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 136l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 136l., Info: BMśw na 25%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		4 6	III III	12			8,7 0,6 ---	CP-2,99
							PRZES	SO	136			42	26		2		30	9,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
38 f	4,01				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, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 22l, mjs So 30l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 138l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		1,1	7 7	8 9	I III	11	64 27 ---	255 110 ---	34,7 7,7 ---	TW-4,01
g	0,89				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, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: jał, so, brz, św na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 138		0,9	32 43	26 28	I II	2 2	271 109 ---	240 95 ---	3,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,89
h		2,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 138l.	SO	PRZES (w cz. C)	SO SO	138 108			45 38	27 26		2 2		60 50 ---		ODN-ZRB-2,75
i	3,39				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, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 137l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		3 5	II II	22			9,1 2,1 ---	CP-3,39
j	0,51				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, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 13l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	13		1,0		4	I	11			3,2 6,3	CP-0,51
k	2,14				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, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 46l, podsz.: jał, brz, jrz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	16	17	I	12	320	685	23,5 11,0	TP-2,14

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I ~a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, Md 5l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 137l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 137l., Info: BMśw na 20 % RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 7 137		1,0		1 1	I IV	12 2		40	0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,09
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,69 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,69 Powiat ostrowski (16) = 29,69 Woj. mazowieckie (14)												4105	229.8	

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	
39					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	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, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,66 ha So 45l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 85l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	I III	12			14,6 1,1 --- 15,7 5,4	CP-2,92	
							PRZES	SO SO	45 85				16 28	17 24	4 3		300 10 310			
b	2,91				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, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	20 35		1,0		7 14	8 13	I I	12	50 35 85	145 100 245	27,1 5,2 --- 32,3 11,1	TW-2,91
							PRZES	SO	128				37	26	2		10			
c	5,22				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, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, podsz.: jał, so, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: proj. upr. poch. blok X	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,1		32	25	II	3	415	2165	28,5 5,5	Działka nr 1: IB-100%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 Działka nr 2: IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
d	0,96				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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: jał, brz, kru na 40%, Info: proj. upr. poch. blok XI	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,1		25	22	II	12	376	360	6,8 7,1	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 f	7,73				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, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, So 30l, pods.: jał, so, brz, św na 80%, Info: 10% BMśw; proj. upr. poch. blok XI	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	121			0,9	37	27	II	2	350	2705	24,8 3,2	Działka nr 1: IB-100%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 Działka nr 2: IB-100%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szw.pol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, pods.: jał, brz, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,0	24	23	IA	12	425	400	9,8 10,4	TP-0,94
h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 15l, mjs Lp 15l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 130l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		4 8	II I	12			10,6 3,2 --- 13,8 3,5	CP-3,93
i	3,92				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, bor.bru, C. drz nat, D. 1-w cz. E d luka 0,15 ha Brz 12l. 2-w cz. S d luka 0,06 ha Brz 12l. 3-w cz. W kępa 0,17 ha So 99l. 4-w cz. S d luka 0,18 ha Brz 12l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 99			1,0		1 26	III	12 2		34		CW-3,92
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,10 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,10 Powiat ostrowski (16) = 29,10 Woj. mazowieckie (14)												6259	131.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, Św 25l, podsz.: św, jał, brz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,35 ha So,Brz,Św 12l. 2-w cz. SE d luka 0,24 ha So,Brz 12l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	21	20	I	12	377	2100	64,6 11,6	TP-5,57
b	5,74				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Md 65l, podsz.: jał, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	21	I	12	381	2185	48,6 8,5	TP-5,74
c	6,50				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: jał, so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goż, chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	26	23	II	3	354	2300	38,6 5,9	BRAK WSK-6,50
d	2,59				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, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 17l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 113l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		5 6	II III	12			7,8 0,5 --- 8,3 3,2	CP-2,59
							PRZES	SO	113			35	25		2		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,62				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, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: jał, lp, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,3	17	18	I	12	357	220	7,8 12,6	TP-0,62
g	3,12				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, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 22l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 121l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 121l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 121l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	7 7	8 9	I III	12	69 16 85	215 50 265	29,1 3,5 32,6 10,4	TW-3,12
h	2,98				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, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 121l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 121l. 3-w cz. NW kępa 0,19 ha So 121l., OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	12			16,8 0,9 17,7 5,9	CP-2,98
i	2,77				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, rok.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 12l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	22			7,5 1,7 9,2 3,3	CP-2,77
~a			0,56		RP: DROGI L														
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Bojany (0001) = 30,45 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,45 Powiat ostrowski (16) = 30,45 Woj. mazowieckie (14)												7245	227.4	

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
41					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	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, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 19l, mjs Św 19l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 113l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19		1,0		6 7	II III	12			7,9 1,1 --- 9,0 3,1	TW-2,92
b	1,31				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 47l, podsz.: jał, brz, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,0	18	17	I	12	303	395	13,2 10,1	TP-1,31
c	0,88				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, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, św, brz na 0%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		48		0,9	18	18	I	12	264	230	7,5 8,5	TP-0,88
d	1,95				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 86l, podsz.: jał, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		86		1,0	28	24	II	3	369	720	11,5 5,9	BRAK WSK-1,95
f	0,42				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, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: jał, db, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,8	30	24	II	3	290	120	1,9 4,5	BRAK WSK-0,42

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,73				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 Db, Św, So 40l, podsz.: jał, so, św, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,2	36	25	II	2	448	1225	12,7 4,7	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
h	1,07				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, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 17l, podsz.: brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		4 7	III III	12			2,8 0,4 --- 3,2 3,0	CP-1,07
i	1,47				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, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 113l. Św 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 18 17		1,0		4 7 2	III III III	12			3,3 0,5 --- 3,8 2,6	CP-1,47
j	2,18				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 Db, Św, So 40l, podsz.: jał, so, db na 70%, Info: proj. upr. poch. blok XII	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,3	37	26	II	2	499	1090	11,3 5,2	IB-100%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 k	3,19				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, rok.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, Św 10l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 113l. Św 40l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 113l. Św 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 9		1,0		3 3	I III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,19
I	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 112l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		3 4	I III	12		45 2 --- 47	11,5 0,8 --- 12,3 5,4	CP-2,29
m			0,22		RP: DROGI L											30			
n	2,66				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. mjs Lp 5l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 111l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 111	nat	0,9		36 27	I II	12 2		85		PIEL-2,66
o	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Św 3l, mjs Lp 3l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,89
~a			0,74		RP: DROGI L								37 26		2	15			
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Bojany (0001) = 26,92 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 26,92 Powiat ostrowski (16) = 26,92 Woj. mazowieckie (14)											4084	88.8		

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	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
42					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,23
b	7,42				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, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Św, Brz 45l, podsz.: jał, św, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, chr.spe, Info: proj. upr. poch. blok XII	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	34	24	II	2	459	3405	43,4 5,8	Działka nr 1: IB-100%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
c	2,35				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 78l, podsz.: św, so, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, chr.spe, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,1	27	22	II	12	376	885	16,1 6,9	BRAK WSK-2,35
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 3l, podsz.: głą na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11			0,5 --- 0,5 0,7	PIEL-0,76
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Brz 40l, podsz.: jał, so, db, brz na 40%, Info: proj. upr. poch. blok XII	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	29	24	II	3	367	1385	19,1 5,1	Działka nr 1: IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 g	7,97				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 78l, podszyt.: jał, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,2	28	23	II	12	426	3395	62,0 7,8	BRAK WSK-7,97	
h	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, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podszyt.: jał, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	22	I	12	354	540	11,7 7,7	TP-1,52	
i			0,77		RP: DROGI L															
~a			0,44		RP: DROGI L															
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,24 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,24 Powiat ostrowski (16) = 28,24 Woj. mazowieckie (14)												9610	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,77				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 91l, podsz.: jał, so, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,2	32	25	II	2	430	330	4,9 6,4	BRAK WSK-0,77	
b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 21l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 123l. 3-w cz. C kępa 0,03 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 7	7 9	II III	12	37 16 ---	110 45 ---	24,0 3,6 ---	9,4 TW-2,94	
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, pjd Md 3l, mjs Lp 3l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 122l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 122l. Św 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, mcz.lek	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11			1,8 ---	0,6 PIEL-2,89	
d	0,59				Obr. ew. STARA OSUCHOWA (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, psz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 65l, Brz, Św 45l, podsz.: jał, kru, db na 10%, Info: LMw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 45		1,1	21 19	20 18	I I	12	272 67 ---	160 40 ---	4,4 1,4 ---	9,8 TP-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
43 f	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, jał, czm.p na 10%, Info: BMW na 10 %, LMw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 65		0,8	20 22	18 21	I I	12	209 26 ---	60 10 ---	2,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, podszt.: kru, jał, czm.p na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 65		0,8	20 24	19 21	IA I	12	251 37 ---	105 15 ---	3,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	17	18	IA	12	262	30	1,1 10,0	BRAK WSK-0,11
i	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, podszt.: czm.p, jał, kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 65		1,0	17 21	18 18	IA II	12	283 42 ---	35 5 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
j	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, kst.owc, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Ol 60l, Ol 44l, podszt.: jał, czm.p na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 44		1,0	23 19	20 18	I I	12	318 41 ---	75 10 ---	1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,24
k		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy	SO	PODR	SO	10		0,1		3		13			2,3 9,6	BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
I	5,40				Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) 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, pjd Brz 81l, podszt.: jał, brz, db, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 91l. 2-w cz. N kępa 0,33 ha So 57l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	26	24	I	3	413	2230	37,8 7,0	BRAK WSK-5,40
m	6,77				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, pjd Brz 81l, mjs Św 81l, podszt.: jał, kru, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	26	24	I	3	391	2645	44,9 6,6	BRAK WSK-6,77
n	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Jw, Ol 22l, mjs Db.s 22l, podszt.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 123l.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22		1,1	9 8 7	10 11 8	IA II I	12	86 21 5 --- 112	295 70 15 --- 380	35,4 4,9 5,3 --- 45,6 13,3	TW-3,44
							PRZES	SO ŚW	123 45			36 18	25 15		2 4		22 2 --- 24		
o	2,56				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.bru, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 30l, Św 12l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 123l. 2-w cz. C kępą 0,07 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12		1,0		3 5	I II	22			14,4 0,8 --- 15,2 5,9	CP-2,56
							PRZES	SO	123			36	24		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	Wiek dojrz./ręb. 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
43 p ~a	2,37		0,45		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 16l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol,So,Brz 80l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 123l. 3-w cz. E kępa 0,14 ha So 123l. RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD SO SO OL BRZ	16 16 16 123 80 80 80		1,0		4 6 8	III III II	11			5,4 0,9 1,6 --- 7,9 3,3	CP-2,37
	28,92 1,78 27,14 28,92 28,92 28,92	0,08 0,08 0,45 0,08 0,08	0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,45 = 1,86 Obr. ew. STARA OSUCHOWA (0036) = 27,59 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 29,45 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 29,45 Powiat ostrowski (16) = 29,45 Woj. mazowieckie (14)											6457	202.5		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	18,32				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 30l, mjs Brz 88l, Db 55l, podszt.: jał, brz, db, czm.p, so na 40%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Brz 10l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	28	I	2	354	6485	99,0 5,4	BRAK WSK-18,32	
b	0,91				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. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 18l, mjs So 30l, podszt.: brz, jał, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		6 8	I II	22			4,1 0,5 --- 4,6 5,1	CP-0,91	
c	0,80				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, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 128l, mjs Brz 45l, podszt.: jał, brz, kru, czm, jrj na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	18	I	12	248	200	7,0 8,8	TP-0,80	
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, podszt.: jrj, so, brz, czm, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	21			1,9 0,2 --- 2,1 3,3	CP-0,64	
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. mjs Lp 3l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	5		1,0		1	I	12		1		PIEL-0,60	
~a			0,60		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
	21,27		0,60		= 21,87												6696	112.7	
	21,27		0,60		= 21,87 Obr. ew. Bojany (0001)														
	21,27		0,60		= 21,87 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	21,27		0,60		= 21,87 Powiat ostrowski (16)														
	21,27		0,60		= 21.87 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,88				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% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Lp, Św 19l, mjs Md 19l, podsz.: brz, jał, so na 20%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 2-w cz. N luka 0,07 ha, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,1	7 8	7 9	II II	22	40 10 ---	155 40 ---	11,5 3,2 ---	TW-3,88
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 50% owady, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, podsz.: jrz, brz, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		4	nat		0,8		1	II	13			CW-1,40
c		3,61			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 113l.	SO	PRZES SO		113			40	31		2		70		ODN-ZRB-3,61
d	13,42				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, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Gb 62l, Gr 42l, mjs So, Brz 95l, Św 62l, Db, Brz 42l, podsz.: jał, brz, so, db, św na 40%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		113		0,9	40	31	I	2	396	5315	57,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, jrz, gr na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 112l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 KL	12 15 15 15			0,9		4 5 3 6	I III II II	22			7,1 0,7 ---	CP-2,09
							PRZES SO		112			38	27		2		15	7,8 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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 g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 14l, mjs Św, Lp 13l, podsz.: śl.a, jrż, brz, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 112l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 112l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	7 13 12		1,0		3 5 5	I III II	11			0,3 1,2 --- 1,5 0,8	CP-1,84	
h	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, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, Db, Brz 30l, mjs Brz 88l, Św 50l, podsz.: jał, brz, so, db na 30%, 1-w cz. E luka 0,02 ha, Info: 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	32	27	I	2	356	375	5,7 5,4	BRAK WSK-1,05	
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz, Czm 30l, mjs Św 50l, podsz.: jał, kru, brz, so, db na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,7	35	32	IA	2	384	645	7,8 4,6	BRAK WSK-1,68	
~a			0,49		RP: DROGI L															
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,46 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,46 Powiat ostrowski (16) = 29,46 Woj. mazowieckie (14)											6650	94.9			

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
46					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 98l, Db, Brz 40l, mjs Brz 98l, podsz.: jał, so, bk, brz, db na 50%, 1-w cz. S d luka 0,21 ha Św,Brz 14l., Info: Rb.ret.; 40% BMśw, 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	98 40		0,7 0,2	33 10	30 13	IA II	2 11	380 24	3280 205	40,7 4,7	Działka nr 1: IB-90%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 Działka nr 2: IB-90%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 42l, podsz.: lp, jał, jr, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 121l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 121l. 3-w cz. C kępa 0,13 ha So 121l. 4-w cz. S remiza 0,05 ha Jrz,Czm.p 22l., Info: 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	22 22 22 14		0,9	9 12 7	11 13 10 7	IA I II I	22	69 27 11 ---	280 110 45 ---	33,3 10,5 3,0 2,3 ---	TW-4,04
c		3,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 121l., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO	121			39	30		2		60		ODN-ZRB-3,40
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, Bk, Gb, Lp 10l, mjs Md 10l, podsz.: brz, lp, so, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 121l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	10 10 121		1,0		2 5	I II	12			1,1 --- 1,1 0,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, mjs Md 12l, podsz.: jał, brz, jrz, śl.t na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 12 12		0,8		1 2 6	I II II	23			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-2,83		
g	3,35				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, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21611/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, So, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: so, jał, brz, kru, db na 80%, Info: Rb.ret.; 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	121		0,8	39	29	I	2	393	1315	12,8 3,8	IB-85%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35		
h		3,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 121l., Info: 15% BMśw;	SO	PRZES	SO	121			39	29		2		60		ODN-ZRB-3,48		
~a			0,49		RP: DROGI L																
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36	6,88 6,88 6,88 6,88 6,88	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,73 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,73 Powiat ostrowski (16) = 29,73 Woj. mazowieckie (14)											5575	104.4				

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
47					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,06				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, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: jał, brz, gr, Jrz na 10%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Brz 14l. So 10l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	33 33 14		0,9	11 13	14 15 6	I II II	21	158 39 ---	165 40 ---	9,4 1,7 0,3 ---	TW-1,06 CP-0,15
b	13,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. nas wyt, LMP. d SO MP/3/48774/09 d SO MP/3/48775/09 d SO MP/3/48776/09 nas wyt SO MP/2/49280/09 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Brz 45l, Św 30l, pods.: jał, so, brz, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Kl 16l. Info: EUFGIS; proj. upr. poch. blok XI	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR PODS	SO 6 SO 4 SO LP	118 10 22 15		0,9 0,4 0,6	41 2 5	28 2 5	I 22 22	2	406 ---	5525 ---	55,9 4,1 ---	BRAK WSK-13,61
c	4,28				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, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Brz 98l, Św, Brz 76l, Św, Brz 55l, Db, Św 35l, pods.: jał, brz, db, św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 10% BMśw; proj. upr. poch. blok XI	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	98 76		0,8	35 28	29 27	I IA	2 3	221 147 ---	945 630 ---	12,5 10,9 ---	BRAK WSK-4,28
d	0,15				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, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: jał, so, brz na 60%, Info: proj. upr. poch. blok XI	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 BRZ	118 20 20		0,7 0,3	37 6	28 8	I 11	2	325 ---	50 ---	0,5 3,3 ---	BRAK WSK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs So, Brz 45l, pods.: jał, so, brz, db na 30%, Info: proj. upr. poch. blok XI	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR PODS	SO LP	118 15 15		0,8 0,4 0,5	41 3	28 22 22	I 22 22	2 22 22	380	270	2,7 3,8	BRAK WSK-0,71	
g	1,09				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, C. otul wdn, D. zw.: luź., pods.: jał, so, brz na 10%, Info: proj. upr. poch. blok XI	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR PODS	SO LP	118 28 15		0,7 0,2 0,2	39 8	27 22 22	II 22 22	2 22 22	262	285	2,7 2,5	BRAK WSK-1,09	
h	0,56				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, C. nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/49280/09 , D. zw.: luź., pods.: jał, so, db, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Brz,So 10l., Info: EUFGIS; proj. upr. poch. blok XI	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 SO	118 27 10		0,7 0,4	38 8 2	27 22 22	II 22 22	2 22 22	262	145	1,4 2,5	BRAK WSK-0,56	
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12l, pods.: so, brz, jał, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 33l., Info: z siewu	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 33		0,9	4 15 14	II 14	21 4			7	2,2 3,0	CP-0,73	
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Czm 33l, pods.: jał, brz, lp, czr, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	11 14	14 16	I I	11	180 23 203	175 20 195	9,8 0,9 10,7 11,0	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, jrz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 33l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Brz 33l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha So 33l., Info: So z siewu	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		0,9		4 6	II II	22			5,1 1,2 --- 6,3 3,0	CP-2,11
I	1,10				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, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 68l, Brz, So 38l, podszt.: jał, brz, so na 60%, Info: proj. upr. poch. blok XI	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR PODS	SO SO LP	118 27 15		0,8 0,2 0,3	41 7	28 7	I 22 22	2	353	390	3,9 3,5	BRAK WSK-1,10
m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, podszt.: so, brz, jał, db, lp na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 118l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ	12 12 118 80		0,8		4 6 32 27	II II 27 25	22 2 3		88 3 --- 91	3,7 0,4 --- 4,1 2,7	CP-1,53
n	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podszt.: jał, so, czm, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S remiza 0,17 ha Głg 20l. Ak,Czm 15l., Info: w cz S Remiza - zbiornik ppoż. proj. upr. poch. blok XI	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 SO	118 29 10		0,7 0,1	36 6 1	28 6 1	I 22	2	325	265	2,7 3,3	BRAK WSK-0,81
o			0,18		RP: DROGI L														
~a			0,51		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
47																			
	28,71		0,69		= 29,40												9078	127.9	
	28,71		0,69		= 29,40 Obr. ew. Bojany (0001)														
	28,71		0,69		= 29,40 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	28,71		0,69		= 29,40 Powiat ostrowski (16)														
	28,71		0,69		= 29,40 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				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	
48					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 49l, mjs Św 49l, Św 29l, podsz.: jał, brz, św, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 98l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, chr.spe, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	49 98		0,9	21 34	23 28	IA 2	12 2	320 2185 39	65,1 9,5	TP-6,83		
b	12,64				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 89l, Św 30l, mjs Św, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, chr.spe, wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	32	26	I	2	300 3790	57,0 4,5	BRAK WSK-12,64		
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 98l, Św 65l, Brz, Św 50l, podsz.: jał, św, kru, so na 50%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	32	29	I	2	351 375	5,0 4,7	BRAK WSK-1,07		
d			0,91		RP: DROGI L															
f	4,22				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 96l, mjs Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: jał, jrz, brz, so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	30	25	II	2	310 1310	17,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 Działka nr 2: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04		

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
48 g	0,20				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 30l, pods.: jał, so, brz, jrz na 50%, Info: przy drodze kapliczka; pow. ogrodz.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODS	SO KL	118 18		0,8 1,0	38	27	II	2 22	315	65	0,6 3,0	BRAK WSK-0,20
h	4,85				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 45l, pods.: brz, jał, so, db, kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Brz 14l. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha So 96l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO	45 96		0,9	16 30	18 24	I	12 2	248	1205 59	42,5 8,8	TP-4,85
i		0,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru	SO													ODN-ZRB-0,22
~a			0,56		RP: DROGI L														
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 31,50 = 31,50 Obr. ew. Bojany (0001) = 31,50 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 31,50 Powiat ostrowski (16) = 31,50 Woj. mazowieckie (14)												9028	187.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,32				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 50l, Brz, So 30l, mjs Brz 70l, podszt.: jał, brz, kru, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	24	I	12	296	985	19,9 6,0	TP-3,32	
b			0,61		RP: DROGI L															
c	1,67				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, Lp 30l, mjs Brz 65l, podszt.: jał, brz, lp, kru na 30%, OP. Mogiła , Info: w cz. NW miejsce spoczynku żołnierzy niemieckich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	22	26	IA	12	329	550	11,5 6,9	TP-1,67	
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Brz 30l, podszt.: jał, brz, kru, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	21	23	IA	12	309	900	22,1 7,6	TP-2,91	
f	10,15				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 69l, Św, Brz 40l, podszt.: jał, kru, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	24	24	I	12	309	3135	64,8 6,4	TP-10,15	
g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podszt.: kru, jał, brz, jrz na 50%, Info: 35% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	22	IA	12	341	1325	39,4 10,2	TP-3,88	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Ol 46l, mjs Św 46l, podsz.: kru, św, brz, jał, so na 50%, Info: 30% BMśw, 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46			1,0	22 19	21 22	IA I	12	262 65 ---	785 195 ---	25,3 5,0 ---	TP-2,99
i				0,61	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB BRZ JB	20		0,2 0,3								BRAK WSK-0,61	
j		0,59			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. naga, D. podsz.: kru, św, brz na 10%	SO	PRZES (w cz. W)	JB ŚW	40 30				24 16	12 11		4 4		1 1 ---		BRAK WSK-0,59
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jrz, Db 40l, Brz 30l, mjs Brz 65l, Gb 30l, podsz.: kru, brz, gb, so na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	28	IA	12	358	325	6,8 7,5	TP-0,91	
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Gb, Jrz, Db, Wz 23l, mjs Lp, Św 23l, podsz.: kru, brz, ol, św, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz 102l. Gb 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45% BMw	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 SO	23 23 23		0,8	7 9 8	14 14 12	II I IA	12	53 37 27 ---	65 45 30 ---	3,7 2,8 3,4 ---	TW-1,19	
~a			0,66		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ GB	102 102 50				37 36 27	24 22 18		3 3 3		28 4 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
49																			
	27,02	0,59	1,27	0,61	= 29,49												8376	204.7	
	27,02	0,59	1,27	0,61	= 29,49 Obr. ew. Bojany (0001)														
	27,02	0,59	1,27	0,61	= 29,49 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	27,02	0,59	1,27	0,61	= 29,49 Powiat ostrowski (16)														
	27,02	0,59	1,27	0,61	= 29,49 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	
50					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	5,15				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 74l, mjs Brz, Ol, Św 74l, podsz.: jał, kru, brz, św na 40%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	30	25	I	21	307	1580	30,0 5,8	TP-5,15	
b	9,38				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, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jał, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% BMw, 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	20 22	22 23	IA I	12	265 30 --- 295	2485 280 --- 2765	64,0 5,5 --- 69,5 7,4	TP-9,38	
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 98l, Św 70l, Brz 45l, Św 30l, podsz.: kru, jał, św, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% BMw, 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	38	29	I	2	379	1370	18,2 5,0	BRAK WSK-3,62	
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 83l, Św 60l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, brz, św, lsz, jrż na 80%, Info: 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		0,8	36 31	30 26	IA I	2 2	326 36 --- 362	350 40 --- 390	5,4 0,3 --- 5,7 5,3	BRAK WSK-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 7l, pods.: kru, brz, jrz, ol, św na 50%, Info: 20% BMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	7 7		1,0		5 5	I III	11			2,5 1,0 --- 3,5 3,5	CP-1,00
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czir 45l, mjs Św 45l, pods.: kru, św, brz, jrz, czm na 80%, Info: 40% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,9	19 20	22 23	IA I	12	239 60 --- 299	285 70 --- 355	9,5 1,9 --- 11,4 9,6	TP-1,19
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 9l, Św 7l, pods.: brz, jrz, kru, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 132l. Ol 60l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Ol 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	7 7 8		1,0		3 1 2	I I II	12			4,4 0,6 --- 5,0 2,8	CP-1,78
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 98l, Ol 75l, Św 45l, pods.: kru, jrz, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% OIJ	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	98 98 75		1,0	39 30 26	29 29 26	I II II	2 3 3	361 48 43 --- 452	370 50 45 --- 465	4,9 0,7 1,1 --- 6,7 6,6	BRAK WSK-1,02

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	
50 j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tjś.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Św 30l, mjs So, Św 56l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, ol, gb, św na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: 30% LMw	80/80 BRZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	56 56		0,8	21 22	22 21	I III	4 4	144 93 ---	110 70 ---	2,0 1,4 ---	TP-0,75	
k	1,04				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(b), P. szad, R. pok.zwy, tjś.spe, kuk.zwi, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 56l, mjs Brz, Św 56l, podsz.: kru, ol na 60%	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	56		0,7	16	24	II	4	286	295	5,7 5,5	TP-1,04	
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tjś.spe, nar.krt, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 47l, podsz.: kru, ol, czr na 40%	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	47		0,7	18	24	I	23	292	320	7,4 6,7	TP-1,10	
m	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tjś.spe, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 108l, Ol 50l, podsz.: kru, ol, czm na 50%, Info: 5% LMw	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	108		0,7	37	29	I	3	416	1300	10,2 3,3	BRAK WSK-3,13	
n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 108l, Brz 68l, podsz.: kru, czm, jrz na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	28	IA	23	411	395	7,8 8,1	BRAK WSK-0,96	
~a			0,45		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	31,20		0,45		= 31,65												9445	184.5	
	31,20		0,45		= 31,65 Obr. ew. Bojany (0001)														
	31,20		0,45		= 31,65 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	31,20		0,45		= 31,65 Powiat ostrowski (16)														
	31,20		0,45		= 31,65 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, podsz.: jał, brz, bk, so, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	25	I	22	298	2445	47,9 5,8	TP-8,20
b	1,97				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, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, podsz.: jał, kru, db, brz, so na 30%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	21	21	I	22	280	550	14,1 7,2	TP-1,97
c	2,74				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, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 26l, podsz.: jał, brz, db na 20%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha So,Brz 8l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	8 8	12 13	IA I	13	139 21 --- 160	380 60 --- 440	30,9 3,1 --- 34,0 12,4	TW-2,74
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 14l, podsz.: lp, brz, jr, św, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 109l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 109l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, Info: 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	23			13,0 1,6 --- 14,6 5,6	CP-2,59
													</						

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
51 f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 98l, Jb 65l, Db 45l, mjs Ol, Św 98l, Św, Ol 65l, Św 45l, podsz.: kru, db, św, brz, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Ol,So,Św,Brz 57l., Info: 30% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	36	29	I	2	351	1155	15,3 4,7	BRAK WSK-3,29
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, mjs Lp, Ak 60l, podsz.: kru, brz, ak, lp na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	35 35 35		1,0	16 16 18	14 14 16	II I II	12	90 79 17 ---	75 65 15 ---	2,9 3,4 0,7 ---	TW-0,85
h			0,24		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU SO JRZ ŚW			1,0							7,0 8,2	
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Jw 60l, Św, Ak, Brz, Jw 45l, Św 25l, podsz.: brz, kru, św, jw, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	22	IA	22	298	165	5,5 10,0	TP-0,55
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Czm 45l, mjs Ol 110l, Brz, Św 65l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrż, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 111		0,8	26 39	28 30	IA I	22	282 70 ---	620 155 775	12,7 1,7 ---	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 65l, podszt.: kru, brz, ol na 40%, Info: 10% LMw; podtopiony-bobry	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	29	25	II	3	293	365	5,5 4,4	TP-1,24
I	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Wz, Św 57l, podszt.: kru, prz.cw, ol na 30%, 1-w cz. NW luka 0,02 ha 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Os 35l. Lp 60l., Info: 20% LMw; podtopiony-bobry	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	57		0,9	24	24	II	4	334	615	11,4 6,2	TP-1,84
m	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ak, Lp, Os 37l, podszt.: kru, brz, jrz, czm, lsz na 80%, Info: 10% BMśw, 15% OIJ; okresowo zalewany	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	37 37 37		1,0	16 13 16	20 21 21	IA I I	22	158 90 45 --- 293	150 85 45 --- 280	6,7 2,8 1,5 --- 11,0 11,5	TP-0,96
n	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, Jrz 37l, mjs Brz 37l, podszt.: czm, jrz, prz.cw, bez.c na 40%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	37		0,8	18	22	I	12	287	370	12,0 9,3	TP-1,29
o				0,27	RP. R (R VI)														
p				0,06	RP. R (R VI)														
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,05		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c			0,04		RP: ROWY															
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,79 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,79 Powiat ostrowski (16) = 28.79 Woj. mazowieckie (14)													7395	192.7	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, brz, so, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 136l., Info: 5% LMw, 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	14 14 14 14		1,0		5 7 7 7	I II I IV	22			4,6 0,7 1,4 0,3 --- 7,0 5,7	CP-1,23
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/plp, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz 59l, mjs Brz 59l, Czm 30l, podsz.: kru, ol, lsz, czm na 90%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,8	25	24	II	3	334	485	8,6 5,9	BRAK WSK-1,45
c	2,71				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 88l, Db 50l, mjs Św, So 70l, podsz.: kru, brz, lsz, jał, so na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw, 20% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,6	32	29	IA	2	328	890	12,7 4,7	BRAK WSK-2,71
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podsz.: brz, kru, gb, św, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 148l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,0	9 14 15	14 15	IA I	12	134 43 --- 177	80 25 --- 105	5,4 1,2 --- 6,6 11,4	TW-0,58
							PRZES	SO GB	148 60			35 28	29 13		2 4		29 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	
52 f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Os 59l, podsz.: kru, jrz, db, ls, so na 80%, Info: 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	27	26	IA	12	342	245	5,7 8,0	TP-0,71	
g			0,40		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU ŚW JAŁ BRZ SO			0,5								BRAK WSK-0,40	
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Św, Brz 75l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, so, św, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	35	29	IA	2	332	230	3,3 4,8	BRAK WSK-0,69	
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 27l, mjs Św 27l, podsz.: brz, kru, św, jrz, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,0	9 14	12 16	IA I	22	118 53 ---	80 35 ---	5,8 1,8 ---	TW-0,66	
							PRZES	SO DB DB	148 80 50			38 35 24	24 22 16	2 2 4			11 1 1 ---	13		
j	2,90				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 70l, Jrz 30l, mjs So 148l, Brz 88l, So 59l, Brz 30l, podsz.: kru, jał, św, brz, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 59l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	33	28	I	2	317	920	14,0 4,8	BRAK WSK-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b	1,02		0,18 0,23		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp, Czir.p 55l, Jb, Db 30l, mjs Kl, Db, Brz, So 55l, Gb, Brz, So 30l, podsz.: jał, brz, so, kl, db na 60%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha So,Brz 8l., Info: Mod.ekoton; w cz. E miejsce postoju - 0,10 ha RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO SO	138 20		0,9 0,2	47 5	30 5	I 23	2 23	455 465	465	4,0 3,9	IVD-50%-1,02
	11,95 11,95 11,95 11,95 11,95		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 12,76 = 12,76 Obr. ew. Bojany (0001) = 12,76 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 12,76 Powiat ostrowski (16) = 12,76 Woj. mazowieckie (14)											3567	69.5		

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	
53					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,48				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Db 60l, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz na 70%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	34	27	I	2	439	1530	21,7 6,2	BRAK WSK-3,48	
b	10,68				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 81l, Św 65l, Św, Db 45l, podsz.: jał, brz, so, db na 50%, Info: 5% BMw, 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	28	25	I	3	338	3610	61,2 5,7	BRAK WSK-10,68	
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 112l. Brz 65l. Db 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		0,9	7	7 5	I I	12	30	30	4,6 0,5 --- 5,1 5,0	TW-1,02	
d	1,69				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, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 113l, Brz 69l, podsz.: kru, brz, db, jał na 80%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 28l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz 45l., Info: Bśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	27	24	I	12	387	655	13,5 8,0	TP-1,69	
f				0,17	RP. R (R V)															

137

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) 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. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, pods.: jał, brz, czm.p, db na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,28 ha Brz,Św 14l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	25	I	3	377	4375	66,8 5,8	BRAK WSK-11,61
b	7,10				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, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Brz 74l, pods.: jał, brz, so, czm.p na 70%, 1-w cz. N d luka 0,32 ha Brz,Św 13l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	30	25	I	12	396	2810	53,3 7,5	BRAK WSK-7,10
c	2,06				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 61l, pods.: jał, kru, brz, jrj na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,18 ha Brz,Św 13l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,2	28	23	I	12	417	860	20,6 10,0	TP-2,06
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 28l, mjs Md, Gb 28l, pods.: kru, czm.p, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28		1,0	13 14	14 17	IA I	12	118 69 187	175 105 280	12,3 5,1 17,4 11,7	TW-1,49
f	1,06				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, mjs Brz 67l, pods.: jał, brz, kru, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 13l. So 111l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	24	I	12	330	350	7,5 7,1	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
54 g ~a	0,85		0,48		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 14		1,0		4 6	I II	12			4,3 0,5 --- 4,8 5,6	CP-0,85	
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,65 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,65 Powiat ostrowski (16) = 24,65 Woj. mazowieckie (14)											8675	170.4			

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
55					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,24				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, rok.pos, kst.owc, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 64l, mjs Brz 64l, Db 50l, podsz.: św, kru, brz, db, jał na 60%, Info: Bśw na 40% zmiana siedliska	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	24	I	12	362	810	18,4 8,2	TP-2,24
b	1,87				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, kst.owc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, podsz.: brz, kru, jał, czm.p na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	23	IA	12	378	705	17,8 9,5	TP-1,87
c	4,28				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 68l, podsz.: jał, brz, bk, jrz na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,30 ha Brz 15l. 2- w cz. SW luka 0,05 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	30	24	I	12	387	1655	34,8 8,1	TP-4,28
d	1,32				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, podsz.: jał, brz, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	29	24	I	12	410	540	9,8 7,4	BRAK WSK-1,32
f	3,19				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, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 111l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 111l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	12			8,6 1,2 --- 9,8 3,1	CP-3,19
							PRZES	SO	111			38	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
55 g	2,34				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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: brz, jał, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	24	22	I	12	361	845	22,5 9,6	TP-2,34
h	1,26				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, trawy, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		4 5	I III	12			6,3 0,5 --- 6,8 5,4	CP-1,26
i	0,69				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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: jał, brz, db, czm na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,3	18	18	I	12	358	245	8,5 12,3	TP-0,69
j	0,99				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, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: jał, brz, db, św, czm na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,3	19	18	I	12	358	355	12,2 12,3	TP-0,99
~a			0,09		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO	68			28	23		3		30		
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Bojany (0001) = 18,46 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 18,46 Powiat ostrowski (16) = 18,46 Woj. mazowieckie (14)												5225 [30]	140.6	

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
56					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	II II	12			4,3 1,0 --- 5,3 3,3	CP-1,61
b	5,82				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 91l, Ak, Brz, Św, Db 45l, podsz.: brz, jał, db, lp na 80%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Brz 13l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	33	27	I	3	465	2705	39,5 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18
c	23,22				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, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 91l, mjs Brz 91l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: jał, brz, db, św, lp na 70%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Brz 10l. 2-w cz. E d luka 0,08 ha Brz 10l. 3-w cz. C d luka 0,15 ha Św 14l. 4-w cz. C d luka 0,06 ha Św 10l. 5-w cz. SW d luka 0,27 ha Brz 14l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,2	32	25	II	3	450	10450	153,6 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Działka nr 2: IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
d			0,80		RP: DROGI L														
~a			0,63		RP: DROGI L														
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Bojany (0001) = 32,08 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 32,08 Powiat ostrowski (16) = 32,08 Woj. mazowieckie (14)												13155	198.4	

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	
57					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,29				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, mjs Brz 86l, Św, Brz 50l, podsz.: jał, brz, so, jrz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Brz,So 10l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	32	26	I	3	400	515	8,1 6,3	BRAK WSK-1,29	
b	3,41				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. rok.pos, bor.czr, trawy, LMP. d SO MP/3/48777/09 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 18l, mjs Brz 24l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 113l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 113l., Info: Bśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18		1,0	7 10	5 11	II I	11	10 10 ---	35 35 ---	9,2 3,0 3,9 ---	TW-3,41	
c	1,55				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, wrz.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 84l, Brz, Db 64l, podsz.: jał, brz, so na 50%, 1-w cz. E d luka 0,24 ha Brz,Św 13l., Info: Zmiana siedliska na BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	34	27	I	3	367	570	9,2 5,9	CP-0,24	
d	4,13				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, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, So 70l, Św, Db, Gb 55l, podsz.: jał, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Brz,Św 10l., Info: Bśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	37	29	I	2	462	1910	26,0 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 98l, Św, Brz 45l, pods.: brz, jał, kru na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha Brz 10l. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Kl 10l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	26	IA	12	372	315	6,3 7,4	BRAK WSK-0,85
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 49l, pods.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Brz 10l. 2-w cz. N luka 0,05 ha 3-w cz. SE d luka 0,10 ha Św 14l. 4-w cz. S d luka 0,15 ha Brz 13l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	23	23	IA	13	341	560	16,7 10,2	TP-1,64 CP-0,33
h				1,46	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: Ambona, traszka grzebieniasta		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW SO DB	80 80 100			30 32 40	23 24 25		3 3 3		4 2 10 --- 16		
i	0,54				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, rok.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, pods.: brz, kru, so, jał na 70%, Info: zmiana siedliska z Bśw na BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	33	28	IA	3	344	185	2,8 5,2	BRAK WSK-0,54
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, mjs Lp 12l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	22			3,5 0,2 --- 3,7 3,2	CP-1,17
							PRZES	SO	113			36	27		2		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 104l, Brz 84l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: jał, so, brz, kru, lp na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	31	26	I	3	408	1695	27,5 6,6	BRAK WSK-4,16	
I	1,96			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. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os 49l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 2-w cz. E d luka 0,22 ha Lp,Brz 14l.		110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0	23 24	22 23	IA I	12	332 39 ---	650 75 ---	19,4 1,8 ---		
m				0,34		RP. LZ (Lz), OP. Stanowisko fauny chronionej: 10 szt., Info: w cz. C oczko wodne, traszka grzebieniasta, punkt czerpania		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW TP LP LP ŚW SO	80 80 80 50 50 50			45 80 85 28 25 24	23 25 19 19 20 20		3 3 3 3 3 3		5 4 3 5 5 2 ---		24
n	1,83					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, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 60%, Info: Bśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	35	29	I	2	402	735		10,0 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wid.jał, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: kru, jał, brz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Brz 8l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	26	IA	12	419	255	5,1 8,4	TP-0,61
p	2,46				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, trawy, rok.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, mjs Św 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 111l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 111l., Info: Bśw na 40 %	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	10 11 11		0,9		3 2 5	I III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,46
r	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	80/80 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	12 12		1,0		5 3	II II	12		60	2,2 --- 2,2 2,8	CP-0,80
s			0,73		RP: DROGI L														
~a			0,59		RP: DROGI L														
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,52 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,52 Powiat ostrowski (16) = 29,52 Woj. mazowieckie (14)												7695 (40)	155.6	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 98l, Św 45l, podsz.: jał, brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 16l., Info: Bśw na 40 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	33	27	I	2	375	1005	13,3 5,0	BRAK WSK-2,68
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., Info: BMśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	6 7 6		1,0		2 2 2	IA III III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,14
c	2,48				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, rok.pos, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Brz 26l, mjs Md, Św 26l, podsz.: brz, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 133		1,1	12 36	12 26	IA 2	12	182 20	450 20	36,6 14,8	TW-2,48
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw 22l, mjs Brz 40l, podsz.: jał, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N remiza 0,08 ha Głg,Jrz,Jb 22l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	22 22 22		1,0	9 14 9	9 15 11	I I II	11	69 11 11 --- 91	205 30 30 --- 265	27,5 3,1 2,2 --- 32,8 11,2	TW-2,94
f	0,65				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, podsz.: jał, brz, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	32	26	I	3	353	230	3,5 5,4	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
58 g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, brz, kru na 50%, Info: BMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	32	28	I	3	455	865	11,6 6,1	BRAK WSK-1,90
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, podsz.: brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		2 2	I III	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,16
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, poz.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 53l, mjs Brz 53l, podsz.: jał, św, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 32l. 2-w cz. NW d luka 0,07 ha Św 14l. 3-w cz. SW d luka 0,13 ha Brz,Św 10l., Info: BMśw na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	22	20	I	12	390	905	25,8 11,1	TP-2,32 CP-0,20
j	2,84				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, kst.owc, rok.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 45l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 45l., Info: 30% Bśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,2	13 14	14 15	I II	12	203 23 --- 226	575 65 --- 640	32,3 2,7 --- 35,0 12,3	TW-2,84
k	0,75				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, orl.pos, rok.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 53l, mjs Brz 53l, Św 40l, podsz.: św, brz, czm.p na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	23	22	IA	12	406	305	8,2 10,9	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 l	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 16l	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	16 19 16		1,0		4 8 8	III III I	12		10	35	7,8 1,3 3,9 --- 13,0 3,8	CP-3,42
m	1,04				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. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 17l, mjs Md 17l, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17		1,0		4 7 3	III III II	12				2,4 0,4 0,3 --- 3,1 3,0	TW-1,04
n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		0,9		40 26	3 5	II III	22		10	1,4 0,2 --- 1,6 2,8	CP-0,57
o	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 88l., Info: zwyżka	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		2 4	III III	22				0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,75
p	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Św 12l	110/110 SO (zg)	PRZES (w cz. S)	SO	88		1,0		32 26	3 6	II II	22		30	4,1 0,4 --- 4,5 3,3	CP-1,35
r			0,75		RP: DROGI L															
~a			0,54		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	27,99		1,29		= 29,28												4760	190.8	
	27,99		1,29		= 29,28 Obr. ew. Bojany (0001)														
	27,99		1,29		= 29,28 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	27,99		1,29		= 29,28 Powiat ostrowski (16)														
	27,99		1,29		= 29,28 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	
59					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 13l, podsz.: jrż, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz 43l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz 43l., Info: Bśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 ŚW	13 13 13		1,0			4 6 3	I II I	11			5,4 1,9 0,7 --- 8,0 5,6	CP-1,44	
b	1,04				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, rok.pos, wrz.pos, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, so, brz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,05 ha Brz 14l., Info: proj. upr. poch. blok XI	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	118		1,0		38 29	I II	2	464	485	4,9 4,7	BRAK WSK-1,04		
c	0,59				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, orl.pos, tnk.leś, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	44		0,9		21 20	IA	12	314	185	6,4 10,8	TP-0,59		
d	2,16				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, rok.pos, tnk.leś, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, Md 9l, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	7,92				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, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 49l, Md 33l, pods.: brz, jał, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 49l., OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	13 15	14 16	I I	12	158 15 ---	1250 120 ---	70,2 4,8 ---	TW-7,92
g	3,87				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, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So, Brz 45l, pods.: brz, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 45l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 45l. 3- w cz. SE kępa 0,25 ha So 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,3	14 15	15 17	IA I	12	273 35 ---	1055 135 ---	55,4 5,5 ---	TW-3,87
h	3,39				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, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: czm.p, brz, bk na 30%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Św 14l., Info: 10% BMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,2	19	20	I	12	356	1205	38,1 11,2	TP-3,39
i	0,98				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, rok.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 5		1,0		2 2	II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,98
j	0,66				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, rok.pos, bor.bru, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: jał, so, brz na 50%, Info: proj. upr. poch. blok XI	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,2	36	28	I	2	538	355	3,7 5,6	BRAK WSK-0,66
k			0,69		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	
	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
59 I	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 3l, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11			1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-3,07
m	2,72				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, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, jał, brz na 70%, Info: 10% BMśw; 20% BMśw,proj. upr. poch. blok IX	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,3	36	27	II	2	490	1335	13,2 4,9	IB-100%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,05 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,05 Powiat ostrowski (16) = 29,05 Woj. mazowieckie (14)											6222	213.7		

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
60					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,99				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, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 117l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 117l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 32l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0		4 6	II III	11			9,0 0,6 --- 9,6 3,2	CP-2,99
b	14,02				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 Św 45l, mjs Brz, Św 87l, podsz.: jał, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goż, Info: TP.przekoszt.; inicjowanie odn. sosny	110/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO	87			1,0	32	25	I	3	423	5930	91,8 6,5	TP-14,02
c	0,47				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. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, św, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	50 50			0,8	23 21	21 20	IA I	12	283 31 --- 314	135 15 --- 150	3,9 0,7 --- 4,6 9,8	BRAK WSK-0,47
d	5,45				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, Św 87l, Św 60l, podsz.: jał, so, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	87			0,9	32	25	I	3	379	2065	32,0 5,9	BRAK WSK-5,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 111l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	12			5,6 1,3 --- 6,9 3,3	CP-2,10	
g	0,87				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, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 32l, mjs Brz 57l, podsz.: brz, jał, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	32 57		1,1	14 23	14 22	IA I	12	158 146 ---	135 125 ---	7,6 3,3 ---	TW-0,87	
h	3,30				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, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 117l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		3 5	I II	22			16,5 2,0 ---	CP-3,30	
~a			0,55		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	117 59			36 19	26 17		3 4		50 1 ---	51		
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,75 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,75 Powiat ostrowski (16) = 29,75 Woj. mazowieckie (14)											8511	174.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, pods.: jał, brz, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	108 83		1,2	40 30	28 25	I I	2 3	322 192 ---	485 290 ---	5,6 4,8 ---	BRAK WSK-1,51
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, pods.: kru, jał, jrj na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,45 ha Św,Brz 14l., Info: 10% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	32	26	IA	12	420	1485	26,9 7,6	TP-3,53 CP-0,45
c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 58l, pods.: kru, brz, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58		1,1	26 25	24 21	IA III	12	399 39 438	1645 160 1805	39,6 3,0 42,6 10,3	TP-4,12
d	1,91				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. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Św 50l, pods.: kru, jrj na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	33	26	IA	12	445	850	17,8 9,3	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
61 f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 93l, Św, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, jał, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	93 93		1,0	43 25	27 21	I III	3 4	418 36 ---	750 65 ---	10,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,80
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		0,9	22 22	21 19	IA I	12	314 42 ---	190 25 ---	5,6 1,2 ---	TP-0,60
h	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, mjs Św 72l, podsz.: jał, brz, kru, św na 40%, 1-w cz. C luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	28	25	I	12	399	2260	44,4 7,8	BRAK WSK-5,67
i	1,33				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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, podsz.: jał, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,1	30	24	II	3	391	520	8,0 6,0	BRAK WSK-1,33
j	3,42				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, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	20	21	I	12	431	1475	36,1 10,6	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b	3,75		0,54 0,11		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, mjs Brz 51l, podsz.: jał, jrz, brz na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	21	20	I	12	390	1460	43,9 11,7	TP-3,75
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,29 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,29 Powiat ostrowski (16) = 28,29 Woj. mazowieckie (14)											11660	248.3		

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	
62					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,76				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. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 78l, Brz, Św 45l, podszt.: kru, jał, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św,OI,Brz 78l., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,9	31	27	IA	12	436	1640	27,4 7,3	BRAK WSK-3,76
b	2,12				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, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Św 45l, podszt.: czm, jał, jrz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,1	30	26	IA	12	524	1110	22,0 10,4	TP-2,12
c	3,08				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 60l, podszt.: jał, brz, db na 20%, Info: 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,1	23	22	I	12	406	1250	30,6 9,9	TP-3,08
d	9,98				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 duże, mjs Brz 49l, podszt.: jał, brz, kru, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49			1,2	19	20	I	12	377	3760	118,8 11,9	TP-9,98
f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podszt.: brz, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39			1,3	13	15	I	12	304	975	42,0 13,1	TP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 34l, podsz.: jał, brz, czm.p na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,4	12	13	I	12	278	910	48,7 14,8	TW-3,28
h	1,23				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, podsz.: jał, so, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 46l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	34	26	II	2	383	470	6,0 4,9	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
i	1,92				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 duże, mjs Brz, Św 83l, Św 55l, podsz.: jał, kru, brz, św na 30%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,1	32	26	I	3	447	860	14,1 7,3	BRAK WSK-1,92
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,01 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,01 Powiat ostrowski (16) = 29,01 Woj. mazowieckie (14)												10975	309.6	

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	
63					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, So 74l, podsz.: kru, czm, jrż na 80%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	74			0,7	25	20	IV	4	171	95	1,3 2,3	BRAK WSK-0,56
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: kru, jrż, jał, czm.p na 50%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78			1,1	32	26	I	12	469	1335	23,8 8,4	BRAK WSK-2,85
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Brz 74l, podsz.: kru, czm na 70%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	74			0,7	32	24	II	3	351	220	2,8 4,5	BRAK WSK-0,62
d	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 94l, Brz 50l, mjs Św 94l, Św 40l, Czm.p 30l, podsz.: kru, św, jał, jrż, brz na 60%, Info: Rb.ret.; Zmieniono siedlisko z Bśw na BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94			1,1	34	28	I	2	482	4425	61,9 6,7	Działka nr 1: IB-85%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-85%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, OI 71l, podsz.: kru, jał, jrż na 70%, Info: 5% LMw, 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71			1,0	34	28	IA	12	452	2160	40,6 8,5	BRAK WSK-4,78

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. nar.sam, tjs.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: prz.cw, czm, kru na 80%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	42 42 42		1,1	23 22 20	21 21 19	I II I	12	172 86 26 ---	175 90 25 ---	5,2 2,5 1,7 ---	TP-1,02
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Św 70l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,0	23 24	24 23	IA I	12	355 38 ---	840 90 ---	22,7 1,9 ---	TP-2,37
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, podsz.: kru, brz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	22 23	21 21	IA I	12	316 36 ---	595 70 ---	21,9 2,0 ---	TP-1,89
j	1,46				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. tśl.mdr, bor.czr, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd OI 63l, mjs Św 63l, podsz.: kru, jrz, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, Info: 30% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,1	31 26	26 24	IA I	12	424 43 ---	620 65 ---	13,5 1,0 ---	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wz 29I, podsz.: czm, prz.cw, der.ś, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha OI 90I. 2-w cz. NW luka 0,20 ha 3-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: Zmiana na OIJ; w cz. NW oczko wodne - 0,03 ha	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	29 90		1,4	15 35	17 24	II 3	12 3	291 10	565 10	25,5 13,1	TW-1,94
I	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, wzwbłt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 90I, podsz.: czm, prz.cw, der.ś na 70%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	57		0,7	25	21	III	3	215	125	2,4 4,2	BRAK WSK-0,57
m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tjś.pos, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42I, podsz.: czm, jrż na 50%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	42		0,7	23	23	I	12	279	245	6,6 7,6	TP-0,87
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,42		RP: LINIE														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,75 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,75 Powiat ostrowski (16) = 28,75 Woj. mazowieckie (14)												11750	237.3	

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
64					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,12				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, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, jał, jrz na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	36	29	IA	3	394	440	6,8 6,1	BRAK WSK-1,12
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 55l, podszt.: kru, brz, jrz na 100%, Info: 20% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	24	24	IA	12	443	650	16,8 11,4	TP-1,47
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, mjs Ol, Św 46l, podszt.: kru, db, św, jrz na 50%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,4	24	24	IA	12	477	780	25,3 15,4	TP-1,64
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Św 36l, podszt.: kru, brz, db na 50%, Info: 20% Bśw, 20% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,3	15 16	17 18	IA I	12	309 36 ---	475 55 ---	21,8 2,0 ---	TP-1,54
f	0,85				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, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, św, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	12 13	14 15	IA I	13	160 21 ---	135 20 ---	10,2 0,9 ---	TW-0,85
							PRZES	SO	120			38	26		2		10	11,1 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Brz 93l, Św, Ol, Os, Brz, Db 55l, podsz.: kru, jr, św na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 55l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	36	30	IA	2	459	840	11,2 6,1	BRAK WSK-1,83
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tjs.pos, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, mjs Św, So 57l, podsz.: czm, prz.cw, kru na 80%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 2-w cz. SW luka 0,06 ha	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	57		1,1	26	24	II	3	419	990	18,4 7,8	TP-2,36
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szch, R. tśl.mdr, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, Js 31l, podsz.: czm, brz, prz.cw na 90%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 128l. 2-w cz. SW luka 0,06 ha	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	31 36		1,3	17 18	19 19	I I	13	290 73 ---	425 105 ---	17,3 3,9 ---	TW-1,47
j	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57l, podsz.: czm, prz.cw, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Św 25l. 2-w cz. S luka 0,04 ha 3-w cz. N luka 0,03 ha	80/80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	OL	57		0,7	32	23	II	3	287	140	2,6 5,4	BRAK WSK-0,48
k				10,02	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	60				30	17		3		15	
l				0,11	RP. Ł (Ł IV)														

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
64 m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, czm na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 57l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 43l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	28 28 28		1,1	13 12 18	15 17 19	IA I I	12	102 80 21 --- 203	175 140 35 --- 350	12,3 6,8 2,3 --- 21,4 12,4	TW-1,72
n				0,16	RP. R (R V)														
o	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gp, ps//pl///gp///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, tjś.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 43l, mjs So 43l, podsz.: czm, prz.cw, kru na 100%, 1-w cz. W luka 0,03 ha	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	43 43		0,9	24 22	23 21	I II	13	209 21 --- 230	165 15 --- 180	4,7 0,5 --- 5,2 6,6	TP-0,79
p				1,00	RP. Ł (Ł V)														
r				0,01	RP. Ł (Ł IV)														
s				0,02	RP. Ł (Ł IV)														
t				0,01	RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. E)	SO OL	57 57			24 25	22 23		3 3		25 20 --- 45		
~c			0,22		RP: ROWY														
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	11,33 11,33 11,33 11,33 11,33	= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,10 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,10 Powiat ostrowski (16) = 27,10 Woj. mazowieckie (14)												5695 [45] (15)	163.8	

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. 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.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
65	a	3,38			Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 11l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 103l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Funkcja społeczna, 20% LMśw, 5% LMw, fragm. Bmb;	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	11 11 11		1,0		3 4 2	I III II	12			14,8 1,2 --- 16,0 4,7	CP-3,38				
b							3,28	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs Lp 3l, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Funkcja społeczna, 20% LMśw, 5% LMw.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	5 nat 105 105		0,9		42 45	28 23	I 2	12 3 2		47 5 52	PIEL-3,28		
									c	6,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (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, mjs Ol, Św 80l, Db.c, Brz, Św, So 40l, podsz.: db, db.c, jał, św, kru na 70%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekoszt.; 20% LMśw, 5% LMw.	140/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO DB	105 40		1,0 0,2	41 12	28 12	I 22	12	442 2670	32,1 5,3	TP-6,04
												~a	0,42	RP: DROGI L										
	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 13,12 = 13,12 Obr. ew. Bojany (0001) = 13,12 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 13,12 Powiat ostrowski (16) = 13,12 Woj. mazowieckie (14)												2753	48.1						

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
66 a 																			

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
67					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz, Os, So 55l, podsz.: kru, jał, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	47	32	IA	2	560	465	5,0 6,0	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: św, czm.p, md, jb, lig na 50%, Info: Teren podmokły.	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	90 90		0,4	40 35	30 25	IA II	3 3	183 27 --- 210	230 35 --- 265	3,2 0,4 --- 3,6 2,9	BRAK WSK-1,26
c				1,24	RP. R (R VI), Info: stacja meteo IBL														
d				0,46	RP. PS (Ps VI)														
f		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, OP. Płaty roślinności: wid.jał	DB-SO													BRAK WSK-0,37
g	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 90l, mjs Św, Brz 60l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, brz na 50%, Info: 5% BMw, 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	30	26	I	2	388	2380	35,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,37				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, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszt.: kru, brz, jał, db, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	56		1,0	30	24	IA	12	394	540	13,6 9,9	TP-1,37
i	0,55				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, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podszt.: jał, kru, brz, db, so na 50%, Info: 10% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	68		0,8	28	25	IA	12	364	200	4,0 7,3	TP-0,55
j	3,99				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, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Głg, Lp 8l, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 103l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	I II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,99
k	0,47				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, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l, Brz, Db, Św, Ak, Lp, Jw 30l, podszt.: jał, db, brz, kru, ak na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	98		1,0	38	27	I	2	434	205	2,7 5,7	BRAK WSK-0,47
l			0,17		RP: DROGI L														
m	7,00				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 40l, mjs Św, Db 40l, podszt.: jał, św, db, czm.p, jrz na 80%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	105		1,1	38	28	I	2	502	3515	42,2 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 Działka nr 2: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-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, 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	
67 ~a ~b			0,40 0,31		RP: DROGI L RP: LINIE															
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,56 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,56 Powiat ostrowski (16) = 24,56 Woj. mazowieckie (14)													7595	108.8	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	5,06				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 76l, Św 55l, pods.: jał, kru, so, db, ak na 40%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	26	I	12	376	1905	34,9 6,9	TP-5,06
b	6,20				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, Db 66l, pods.: jał, kru, db, brz, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	25	IA	12	390	2420	49,7 8,0	TP-6,20
c	7,56				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, Md 66l, pods.: jał, czm.p, kru, brz na 50%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	25	IA	12	374	2825	58,1 7,7	TP-7,56
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, pods.: jał, brz, kru, czm.p, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	28	25	I	12	391	530	9,7 7,2	TP-1,35
f	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, pods.: jał, brz, czm.p, ak, db na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Brz 10l., Info: 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	20	23	IA	12	317	1995	50,2 8,0	TP-6,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 g h ~a ~b	0,54		0,71 0,56 0,11		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: jał, db, kru na 50%, Info: 30% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	32	26	I	2	326	175	2,4 4,4	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,38 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,38 Powiat ostrowski (16) = 28,38 Woj. mazowieckie (14)											9850	205		

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
69					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	6,83				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, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, czm.p, db, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Brz 13l. 2-w cz. C d luka 0,24 ha Św,Brz 13l. 3-w cz. SE d luka 0,06 ha Brz 13l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	30	26	I	12	348	2375	41,6 6,1	TP-6,83
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pli, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, podsz.: jał, brz, kru, db na 30%, Info: 30% LMśw, 5% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	24	I	12	351	855	18,7 7,7	TP-2,44
c	3,12				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 66l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, db na 40%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	34	27	I	2	363	1135	15,4 4,9	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. E luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27	24	I	11	326	1120	23,5 6,9	TP-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,12				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, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podszt.: jał, kru, czm.p, brz, kl na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODS	SO ŚW	58 23		0,9 0,2	26 2	24 2	IA 23	12 23	388 23	1210 23	29,2 9,4	TP-3,12
g	5,84				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, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Gb, Db, Os 69l, podszt.: jał, czm.p, brz, jr, gb na 40%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Brz 10l. 2-w cz. C d luka 0,06 ha Brz 10l. 3-w cz. C luka 0,16 ha, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	24	I	11	306	1785	36,9 6,3	TP-5,84
h	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. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 79l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 79l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	13 13 13		1,0		4 5 3	II III II	11			5,5 0,4 --- 5,9 2,9	CP-2,06
~a			0,53		RP: DROGI L		PRZES	SO	79			30	27		2		50		
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,37 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,37 Powiat ostrowski (16) = 27,37 Woj. mazowieckie (14)												8530	171.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,61				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, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 19l, mjs Czm.p 19l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, brz na 30%, 1- w cz. N kępa 0,19 ha So 113l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 113l. 3-w cz. C remiza 0,10 ha, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	19 19 19		1,0		5 7 10	I II I	11		11	30	13,1 0,6 3,0 --- 16,7 6,4	CP-2,61	
b	3,03				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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: św, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 112l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 112l., Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	11 3 11		1,0		3 4	II I III	12				5,1 0,6 --- 5,7 1,9	CP-1,81 CW-1,22	
c		3,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 113l., Info: W cz. S 20% LMśw.	SO	PRZES SO	113			44	31		2		50		ODN-ZRB-3,17		

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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	2,71				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, pjd Św 60l, mjs Brz 60l, podsz.: jał, czm.p, kru, db, św, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Brz 10l., Info: 30% Bśw,W cz.S 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1	37	30	I	2	498	1350	17,1 6,3	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 102l. Db 59l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 102l. Św 59l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		2 3	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,01
g	5,19				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 42l, mjs Brz 42l, Czm.p 30l, podsz.: brz, jał, czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. W luka 0,09 ha 2-w cz. W bagno 0,03 ha, Info: 15% Bśw, 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1	42	30	I	2	494	2565	32,6 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
h		3,95			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, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 113l., Info: 30% BMśw;	SO	PRZES	SO	113			42	30		3		70		ODN-ZRB-3,95

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, mjs Ol, Db 58l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% Bśw, 10% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	33	25	IA	12	364	770	18,5 8,8	TP-2,11	
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 30l, podsz.: jał, czm.p, so, db, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.spł, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	38	27	I	3	434	995	13,0 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30	
~a			0,54		RP: DROGI L															
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95	7,12 7,12 7,12 7,12 7,12	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,61 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,61 Powiat ostrowski (16) = 28,61 Woj. mazowieckie (14)												6202	104.5		

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,13				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, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz, Lp 40l, podsz.: brz, czm.p, jał, kru, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz 58l., Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	40	30	I	2	450	1410	18,4 5,9	BRAK WSK-3,13	
b	7,13				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, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Lp 21l, mjs Ol 21l, podsz.: brz, czm.p, jał, kru, lp na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 129l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 129l. 3-w cz. SW kępa 0,21 ha So 129l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	21 21 21		0,7	9 8 13	9 9 11	IA III I	11	59 7 8 74	420 50 55 525	57,2 3,8 6,0 67,0 9,4	TW-7,13	
c	3,07				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, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 70l, Św, Db 40l, podsz.: jał, brz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	31 27	27 24	IA I	12	352 39 391	1080 120 1200	20,7 1,5 22,2 7,2	TP-3,07	
d	4,01				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs Św, Ol 56l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru, św na 20%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	30	26	IA	12	395	1585	39,8 9,9	TP-4,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	5,86				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, trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Md, Św 48l, podsz.: jał, brz, czm.p, św na 30%, Info: W cz.S pomnik.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	23 21	22 20	IA I	12	293 32 ---	1715 190 ---	52,5 4,5 ---	TP-5,86
g	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 35l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p na 20%, Info: W cz.S ambona.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	13 14	13 15	I II	11	170 19 ---	670 75 ---	34,1 2,8 ---	TW-3,94
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,85 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,85 Powiat ostrowski (16) = 27,85 Woj. mazowieckie (14)												7492	241.3	

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
72					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,29				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 prz, zmiesz. grp., podsz.: jał, brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Brz 10l., Info: 30% BMśw W cz.N ambona.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		1,0	28 26	24 22	I II	12	335 38 ---	1100 125 ---	24,0 1,7 ---	TP-3,29
b	7,70				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, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 47l, So 130l, podsz.: jał, brz, kru, św na 20%, Info: 15% BMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	23 20	22 20	IA I	12	280 31 ---	2155 240 ---	67,8 6,0 ---	TP-7,70
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 38l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	19	18	IA	12	279	620	26,1 11,8	TP-2,22
d	1,64				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, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Md 33l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,1	16 15	16 16	IA I	12	199 50 ---	325 80 ---	17,1 3,3 ---	BRAK WSK-1,64
f	4,08				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, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm.p, jał, św, brz, bk na 40%, Info: 25% BMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	20	19	IA	12	313	1275	46,7 11,4	TP-4,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: jał, św, bk, czm.p, kru, lp, db na 50%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Brz 10l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	21	IA	12	324	1810	56,9 10,2	TP-5,58
h	2,43				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, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 21l, mjs Brz 40l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		0,7	9 8	9 9	IA III	11	57 13 --- 70	140 30 --- 170	18,8 2,4 --- 21,2 8,7	TW-2,43
~a			0,72		RP: DROGI L		PRZES	SO	130			64	27		3		4		
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,66 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,66 Powiat ostrowski (16) = 27,66 Woj. mazowieckie (14)												7904	270.8	

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
73					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	7,67				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, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: brz, jał, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	18	I	12	236	1810	65,9 8,6	TP-7,67
b	3,16				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, trawy, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 180l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	7 7	9 10	IA II	12	102 5 ---	320 15 ---	43,8 1,1 ---	TW-3,16
							PRZES	SO BRZ	180 70			45 20	30 15		3 4		35 1 ---	44,9 14,2 36	
c	2,64				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, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 127l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 127l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		6 7	I II	22			14,9 0,8 ---	CP-2,64
							PRZES	SO	127			37	27		2		49	15,7 5,9	
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 86l, mjs Św, Brz 55l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	31	26	I	2	314	180	2,8 4,9	BRAK WSK-0,57

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
73 f	5,40				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, trawy, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 11l, mjs Jrz 11l, podsz.: św, so, jał, lp, os na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	11		1,0		3	I	22			33,8 6,3	CP-5,40
g	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. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,7	7 7	7 9	II II	22	55 10 --- 65	150 30 --- 180	41,8 2,1 --- 43,9 15,9	TW-2,76
h	2,34				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, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 127l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 127l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14		1,0		6 7	I II	12			10,3 2,1 --- 12,4 5,3	CP-2,34
i		3,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 127l., OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.spl, w cz. W pom.bal	SO	PRZES	SO	127			37	27		2		80		
~a			0,54		RP: DROGI L				127			38	28		2		150		ODN-ZRB-3,43
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,51 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,51 Powiat ostrowski (16) = 28,51 Woj. mazowieckie (14)												2820	219.4	

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	
74					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	4,29				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 prz, mjs Brz, Św 63l, Brz 30l, podsz.: jał, so, brz, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	25	IA	12	370	1585	34,5 8,0	TP-4,29	
b	3,26				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, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, podsz.: jał, św, brz, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	20	21	IA	12	352	1150	35,1 10,8	TP-3,26	
c	4,09				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, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 121l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 121l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	9 9 20		1,0		3 5 10	I II IA	12	2	10	2,5 1,3 --- 3,8 0,9	CP-4,09	
d	3,17				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 100l, Ol, Św, Gb, Brz.o 60l, podsz.: św, kru, jrż, jał, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 46l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, Info: 50% BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	121 100		0,9	34 28	29 28	I I	2	392	1245	16,0 5,0	BRAK WSK-3,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,57				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Św 60l, Brz 30l, pods.: jał, św, jrz, kru na 30%, Info: 70% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	35	29	IA	2	367	1310	18,2 5,1	BRAK WSK-3,57
g	2,59				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, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21618/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Św, Brz 30l, pods.: so, jał, św, kru na 80%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,9	39	29	I	2	433	1120	10,6 4,1	IB-85%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
h	2,40				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 duże, mjs Brz 20l, pods.: jał, brz, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	19	20	IA	12	293	705	21,5 9,0	TP-2,40
i	2,69				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. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	4 nat 3 2		0,9			I I I	12			2,0 --- 2,0 0,7	PIEL-2,69
~a			0,58		RP: DROGI L		PRZES	SO	123			37	28		2		62		
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Bojany (0001) = 26,64 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 26,64 Powiat ostrowski (16) = 26.64 Woj. mazowieckie (14)											7257	141.7		

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
75					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 60l, mjs Brz, Św 100l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jał, brz, św, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 60		0,9	34 28	29 27	I IA	2 3	321 75 ---	630 150 ---	8,1 3,4 ---	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, Brz 98l, Db 70l, Brz, Ol, Os, Św 50l, podsz.: kru, jał, św, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	42	30	IA	2	359	1365	16,9 4,4	BRAK WSK-3,80
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Gb, Św 45l, podsz.: kru, jał, db, gb na 80%, Info: 10% LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,5	36	29	IA	2	268	945	13,6 3,9	BRAK WSK-3,53
d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 98l, mjs Ol, Brz 98l, Db, Brz 55l, podsz.: jał, św, jrz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 75		0,7	40 30	32 24	IA II	2 3	349 29 ---	1535 130 ---	19,0 3,2 ---	BRAK WSK-4,40
																378	1665	22,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, podszyt.: kru, św, lsz, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 100l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Św, So 100l. 3-w cz. NW luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,9	26 24	25 25	IA I	22	354 39 ---	950 105 ---	21,9 3,6 ---	TP-2,68
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podszyt.: kru, jrz, wb, brz na 50%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	56 56 56 56		0,8	25 24 24 24	24 23 II 23	IA I II I	22	118 85 56 29 ---	325 235 155 80 ---	8,2 4,4 3,0 3,1 ---	TP-2,76
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 49l, podszyt.: kru, czm, prz.cw, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	49		0,6	19	22	II	12	207	420	9,7 4,8	TP-2,03
i	4,83				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, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Św 72l, Brz 30l, podszyt.: kru, jał, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	32	29	IA	12	400	1930	35,7 7,4	TP-4,83

189

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 30l, mjs Św, Brz, Ol 98l, Db, Św 60l, podszt.: kru, jał, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	42	32	IA	2	459	480	6,0 5,7	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 98l, podszt.: kru, czm.p, św na 60%	80/80 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	56 56 56		0,9	20 25 27	20 23 23	III I IA	4 3 3	148 85 29	100 60 20	2,0 1,1 0,5	TP-0,69
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Brz 25l, podszt.: kru, prz.cw, ol, brz, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 31		1,1	10 13	12 15	III III	12	123 38 161	395 120 515	21,0 5,0 26,0 8,1	TW-3,21
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp 19l, mjs Kl 18l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol 107l., Info: podtapiany	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	19 19		0,6	8 7	11 8	III III	12	50 5 55	105 10 115	7,7 0,9 ---	TW-2,08
							PRZES (w cz. E)	OL	108			35	26		2		4		
								OL	107			33	21		3		30	8,6 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 83l, Czm.p 20l, Św 30l, podsz.: jał, kru, brz, św na 40%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,6	33	28	IA	2	320	1400	21,7 5,0	BRAK WSK-4,38
g	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 98l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: lp, db, jał, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, Info: 10% bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	29	31	IA	2	415	2235	27,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 Działka nr 2: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, podsz.: św, bk, brz, lp, kru, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	24	I	22	290	815	18,4 6,5	TP-2,81
i	5,59				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: jał, brz, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	20	IA	12	335	1875	57,3 10,3	TP-5,59
~a			0,56		RP: LINIE														
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,76 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,76 Powiat ostrowski (16) = 25,76 Woj. mazowieckie (14)												7649	169.3	

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
77					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, kar.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 59l, Czm.p, Ol, Brz 20l, podszt.: kru, czm, św, brz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59		0,6	22 23 25	24 25 25	II I I	4 4 4	189 25 25 ---	285 40 40 ---	5,0 1,3 0,6 ---	TP-1,50
b	3,59				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, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 83l, podszt.: kru, brz, jał, św na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 83		0,7	36 29	30 28	IA II	2 3	330 34 364	1185 120 1305	18,3 2,5 20,8 5,8	BRAK WSK-3,59
c	5,03				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, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, podszt.: jał, brz, kru, św na 30%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	24	IA	22	325	1635	40,2 8,0	TP-5,03
d	5,47				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, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 36l, podszt.: brz, jał, kru, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,7	15	18	IA	22	186	1015	46,6 8,5	TW-5,47
f	6,77				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, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszt.: jał, kru, brz, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	19	20	IA	22	287	1945	71,1 10,5	TP-6,77
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 ~b ~c			0,40 0,12		RP: LINIE RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	OL	59				22	24		4		5		
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Bojany (0001) = 22,98 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 22,98 Powiat ostrowski (16) = 22,98 Woj. mazowieckie (14)												6265 [5]	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
78					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, podszyt: czm.p, kru, prz.cw, jrż na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	37 37 37		0,7	19 19 18	16 19 18	IA II I	12	100 80 20 ---	25 20 5 ---	1,2 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
b	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podszyt: czm.p, jał, db, brz na 40%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 70		0,9	22 37	20 25	I I	12	288 36 ---	45 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
c	2,24				Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 14l, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 104l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 126l. 3-w cz. C kępa 0,04 ha Db 34l. 4-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Lp,So 34l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	11			6,0 1,4 ---	CP-2,24
							PRZES	SO SO	104 126			40 45	26 26		2 3		16 49 ---	7,4 3,3	
d	0,31				Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. odrośl, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 37l, podszyt: czm.p, kru, db, jrż na 70%, Info: Funkcja społeczna	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	37 37		0,9	23 21	22 21	I I	12	197 84 ---	60 25 ---	2,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,31
																281	85	2,9 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
78 f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, jał, db, czm.p na 70%, Info: Funkcja społeczna, 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36		1,0	22 20	21 20	IA I	12	180 77 ---	65 25 ---	2,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,35
g	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: db, jał, kru na 40%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	12	324	65	1,6 8,0	BRAK WSK-0,20
h	0,82				Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 45l, Lp, Db 30l, podszyt.: jał, lp, św, db, so na 60%, Info: Funkcja społeczna; ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 2 SO 1 SO	127 45 45 30		0,9 0,4	52 15 15 10	25 15 15 10	II 22	3	348	285	2,4 2,9	IVD-50%-0,82
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 20l, podszyt.: kru, jał, czm.p, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 126l. 3-w cz. S kępa 0,51 ha So 126l. So 45l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO ŚW SO	20 20 126 45 45		1,0	8 9	8 10	I II	11	44 27 ---	105 65 ---	19,2 4,8 ---	TW-2,34
													43 17 15	26 15 14	3 4 4		45 15 8 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 6l, 1- w cz. SE kępa 0,09 ha So 127l., Info: Funkcja społeczna, 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		2 2	I II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,25	
k	0,16				Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, db, ls na 30%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		69			0,8	27	22	I	12	323	50	1,1 6,9	BRAK WSK-0,16
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,09		Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) RP: DROGI L															
	9,09 7,65 7,65 1,44 1,44 9,09 9,09		0,11 0,09 0,09 0,02 0,02 0,11 0,11		= 9,20 = 7,74 Obr. ew. Bojany (0001) = 7,74 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 1,46 Obr. ew. BROK (0001) = 1,46 Gmina Brok Miasto (044) = 9,20 Powiat ostrowski (16) = 9,20 Woj. mazowieckie (14)												999	48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	5,28				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, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp 45l, podszt.: jał, so, db, lp, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.jał, Info: Funkcja społeczna; TP.przekoszt.; 30% BMśw	140/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR SO		105 15		0,9 0,2	42 3	28 3	I 23		405 2140		25,7 4,9	TP-5,28	
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podszt.: jał, brz, so, kru, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	34	24	I	12	334	620	11,6 6,2	TP-1,86	
c	1,37				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, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Db 35l, podszt.: jał, db, brz, kru na 40%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,8	33	26	I	2	348	475	7,5 5,5	BRAK WSK-1,37	
d	5,49				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 Lp, Db, Brz, So 45l, podszt.: jał, lp, db, kru, so na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 86l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.jał, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		105		0,9	43	29	I	2	415	2280	27,4 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Lp, Brz 45l, podsz.: lp, jał, so, brz, db na 70%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	43	28	I	2	386	295	3,6 4,7	BRAK WSK-0,77
g	2,18				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, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, Db 40l, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 105l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	11			5,9 0,8 --- 6,7 3,1	CP-2,18
h	0,44				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.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 45l, podsz.: db, jał, kru, so, śl.t, glg na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,7	48	30	I	2	352	155	1,4 3,2	IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
i			0,17		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Bojany (0001) = 17,76 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 17,76 Powiat ostrowski (16) = 17,76 Woj. mazowieckie (14)											6057	83.9		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,88				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. 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 103l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	3 103	nat	0,9		38	27	I 2		79		PIEL-2,88
b	5,10				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 prz, pjd Db 42l, mjs Brz, Db 75l, Św, Brz 42l, So 30l, podszyt.: jał, lp, so, kru, db, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha So 6l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	105 15		0,9 0,2	38	28	I 3	2 23	434	2215	26,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
c	2,34				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, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 106l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 2	I II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,34
d	1,38				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 42l, mjs Brz, Db 75l, Św, Brz 42l, podszyt.: so, jał, db, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	38	28	I	2	434	600	7,2 5,2	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
f			0,42		RP: DROGI L														
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, D. mjs Lp 4l, Info: 10% BMśw	120/110 SO (zg)	DRZEW	SO	3		0,9			II	12				PIEL-0,79

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
80 h	2,65				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 duże, mjs Db, Lp, Brz, Św 45l, Lp 30l, podszt.: jał, lp, so, kru, db, św na 70%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	38	29	I	2	512	1355	16,3 6,2	Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
i	1,36				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, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 106l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,36
j	0,68				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, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 105l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	12 12 6		1,0		2 4 1	I III I	11			2,1 0,4 --- 2,5 3,7	CP-0,68
k	1,96				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 105l, Db, Lp, Brz, Św 45l, podszt.: jał, so, db, brz, kru na 70%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	36	28	I	2	407	800	9,6 4,9	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Bojany (0001) = 20,16 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 20,16 Powiat ostrowski (16) = 20,16 Woj. mazowieckie (14)												5147	64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
81					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,44				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, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp 15l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 103l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 5	I III	11			7,2 0,5 --- 7,7 5,3	CP-1,44	
b	0,38				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, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 4l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 105l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	6			1,0		2	II	12			1,2 3,2	CP-0,38	
c	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 72l, Św 52l, mjs Db, Brz, Gb 40l, podsz.: jał, lp, db, so, brz, św na 70%, 1- w cz. SW d luka 0,05 ha Lp,Brz 10l. 2-w cz. S d luka 0,05 ha Brz 10l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO LP	105 40		1,0 0,2	36 11	29 I	2 23	436	3960	47,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43		
d	2,61				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, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 55l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, so, db, św na 50%, Info: 20% Bśw W cz.W ambona. W cz.NW mogiła.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	93 55		0,8 0,2	31 22	28 21	I 22	2 22	342 98	895 255	12,7 4,9	BRAK WSK-2,61	
f			0,29		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 105l., Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		5 5	I III	11			9,2 0,7 --- 9,9 4,9	CP-2,03
h	3,62				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. zmiesz. kęp, mjs So 9l, Głg 6l, Św, Lp 4l, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 105l., Info: 30% BMśw W cz.S ambona.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 6		1,0		1 1	I II	12		65	2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,62
i	2,25				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, pjd Św 52l, mjs Db, Św, Brz 30l, podszyt: jał, brz, kru, db, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	35	27	I	2	294	660	10,1 4,5	BRAK WSK-2,25
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Bojany (0001) = 22,37 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 22,37 Powiat ostrowski (16) = 22,37 Woj. mazowieckie (14)												5943	91.4	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	9,91				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, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Św, Brz 55l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, brz, so, czm.p, db na 50%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	26	I	12	364	3605	62,1 6,3	BRAK WSK-9,91
b	7,65				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p, db, lp na 30%, 1- w cz. W luka 0,05 ha, Info: 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	24	I	12	351	2685	59,6 7,8	TP-7,65
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, Db, Brz 40l, podsz.: jał, brz, kru, db, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	31	28	I	2	399	265	3,6 5,4	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, jał, św, kru, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	24	23	IA	12	379	1270	31,9 9,5	TP-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
82 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,13				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 Brz, Db 66l, Brz, Db 40l, Lp 30l, podszt.: jał, brz, db, so, lp na 70%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Brz 10l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	30	28	I	2	406	1675	22,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 Działka nr 2: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, mjs Md, Gb 67l, podszt.: jał, brz, db, czm.p, kru na 30%, Info: 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	25	IA	12	409	755	15,2 8,3	TP-1,84
c	6,27				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, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 74l, mjs Db, Md, Os 74l, So 60l, Db, Brz 30l, podszt.: jał, brz, czm.p, db, św na 60%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	34	27	IA	12	353	2215	39,5 6,3	TP-6,27
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Brz, So, Gb, Os 74l, Db, Gb 30l, podszt.: gb, jał, brz, czm.p, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	39	29	I	2	398	355	4,1 4,6	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszyt: św, bk, brz, jał, kru na 50%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	24	IA	12	394	775	19,5 9,9	TP-1,97
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 61l, Db 30l, podszyt: jał, czm.p, brz, kru, św na 50%, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24	23	I	12	358	935	22,4 8,6	TP-2,61
h	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db, Lp, Gr, Jb 47l, Brz, Lp 30l, podszyt: czm.p, lp, św, jał, db, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 20% Bśw W cz.S paśnik.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,1	23 22	22 21	IA I	12	359 40 --- 399	2060 230 --- 2290	64,8 5,7 --- 70,5 12,3	TP-5,74
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,08 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,08 Powiat ostrowski (16) = 24,08 Woj. mazowieckie (14)												9000	194	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,99				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Db 55l, Brz, Gb 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, db na 70%, Info: 5% Bśw W cz.N ambona.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	42	31	I	2	513	1535	17,7 5,9	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
b	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, Św 62l, Lp 42l, mjs So 62l, Db, Brz, Czm.p 42l, Brz, Czm.p 30l, So 108l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, so na 80%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 2-w cz. C luka 0,22 ha 3-w cz. C kępa 0,22 ha So 45l., Info: 10% LMśw, 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	38	28	I	2	354	4480	68,3 5,4	BRAK WSK-12,65
c	3,24				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, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 42l, mjs Brz, Ol, Db 78l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, jał na 70%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 2-w cz. N luka 0,20 ha, Info: 30% Bśw, 15% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	34	28	IA	12	337	1090	18,3 5,6	TP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d f ~a	4,91		0,22		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md, Św 66l, Gb, Św 42l, mjs Db, Lp, Brz 42l, podsz.: czm.p, jał, św, db, kru na 70%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Św 13l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Św 21l. 3-w cz. N kępa 0,20 ha So 100l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 30% Bśw, 15% LMśw RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, C. porol RP: DROGI L	110/110 SO (zg) 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 91l, Św, Gb, Db, Brz 60l, Św, Brz, Db, Gb 30l, podsz.: jał, brz, czm.p, św, gb na 60%, Info: 30% Bśw, 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91			0,8	38	29	IA	3	412	2595	35,6 5,7	BRAK WSK-6,30
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, LMP. d SO MP/3/40016/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp, Ol 44l, podsz.: czm.p, św, gb, brz, jał na 90%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 161l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drzewo mateczne nr MP/40016/05 - So	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,1	23 22	22 21	IA I	12	322 36 --- 358	965 110 --- 1075	33,2 3,0 --- 36,2 12,1	TP-3,00	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 44l, mjs Gb, Ol, Db 44l, podsz.: czm.p, św, gb, jał, brz, kru na 50%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		1,0	23 22	21 21	IA I	12	213 92 --- 305	235 100 --- 335	8,0 2,8 --- 10,8 9,8	TP-1,10	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Brz, Gb, Lp 91l, Gb 30l, IIP mjs Db 60l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha, Info: 30% Bśw, 20% LMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	91 60		0,7 0,4	38 22	28 20	I II	3 13	299 110	160 60	2,3 4,3 1,7 3,2	BRAK WSK-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,52				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, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw 72l, Św, Lp, Jw, Db, Brz 40l, podsz.: jał, brz, db, kru, czm.p, gb na 40%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Brz 10l., Info: W cz.C ambona.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	31 28	26 24	IA II	12	330 37 --- 367	1490 165 --- 1655	27,6 1,8 --- 29,4 6,5	TP-4,52
b	10,09				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Gb, Ol 65l, Św, Db, Lp, Gb, Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, jał, św, gb, kru, lp na 60%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Lp,Św 22l. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Św 22l. 3-w cz. C d luka 0,12 ha Lp,Św 22l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	65 23		0,9 0,2	32 4	27 23	IA 23	12	395	3985	83,5 8,3	TP-10,09
c	2,75				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, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 33l, mjs Św 33l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	16	16	IA	11	285	785	41,1 14,9	TP-2,75
d	4,02				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, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Ol 30l, podsz.: św, czm.p, brz, bk, jał, kru, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Św,Brz 22l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Św,Brz 22l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	12	351	1410	32,6 8,1	TP-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,33				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, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: jrz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 4	II IV	11			3,6 0,2 --- 3,8 2,9	CP-1,33
g	1,12				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz 30l, pods.: brz, bk, jał, św, czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	23	I	12	338	380	9,3 8,3	TP-1,12
~a			0,71		RP: DROGI L														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,54 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,54 Powiat ostrowski (16) = 24,54 Woj. mazowieckie (14)												8219	199.7	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 44l, mjs Brz 44l, podsz.: brz, jał, kru, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,48 ha Św,Brz 14l. 2-w cz. S d luka 0,05 ha Św 14l. Brz 10l., Info: 30% BMśw;10% Lśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	21	20	IA	12	304	2060	70,8 10,4	TP-6,78 CP-0,53	
b	2,74				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, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 29l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Lp 60l., OP. Stanowisko fauny chronionej: 3 szt., Info: 10% Lśw; 20% BMśw, traszka grzebieniasta	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	11 12	14 16	IA I	22	182 32 --- 214	500 90 --- 590	32,7 4,2 --- 36,9 13,5	TW-2,74		
c	2,68				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, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Kl, Św, Lp 23l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Lp 60l., Info: 10% Lśw; 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	8 8	11 12	IA I	21	107 27 --- 134	285 70 --- 355	30,6 4,6 --- 35,2 13,1	TW-2,68		
d	2,63				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, trawy, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 18l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Lp 55l., Info: 15% Lśw; 30% Bmśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	1,0		5 8	I II	21			14,8 0,8 --- 15,6 5,9	CP-2,63		
																	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
87 f	3,33				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, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21620/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 60%, Info: 10% BMśw, 20% BMśw.proj. upr. poch. blok IX	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	138		0,8	43	33	I	2	365	1215	10,4 3,1	IB-100%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
g	2,74				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, trawy, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Db.b, Brz 12l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Lp 60l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	11 11		1,0		3 5	I I	22			15,5 3,1 --- 18,6 6,8	CP-2,74
h	3,60				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, orl.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał na 40%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 6		1,0		1 1	I II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,60
~a			0,52		RP: DROGI L		PRZES	LP	60			20	18		4		2		
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,02 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,02 Powiat ostrowski (16) = 25,02 Woj. mazowieckie (14)												4264	189.7	

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	
88					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a			0,01		RP: SKŁAD DR, Info: 20% BMśw,proj. upr. poch. blok IX															
b	4,13				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, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 22l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 123l. Db 50l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 123l. Db 50l., Info: 20% Bmśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	7 7	8 11	I I	21	64 16 ---	265 65 ---	41,4 4,6 ---	TW-4,13	
																80	330	46,0 11,1		
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 16l, mjs Lp 16l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 121l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 121l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 30l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 30l., Info: 10% Lśw, 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	14 14 14		1,0		6 7 7	I I II	21			13,0 3,0 0,8 ---	CP-2,59	
																	40	16,8 6,5		
d		3,80			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, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 122l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 122l., OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał, w cz. W wid.spł, w cz. W pom.bał, Info: 10% Lśw, 20% BMśw;	SO	PRZES	SO	122				40	30		2		100	ODN-ZRB-3,80	

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		
88 f	2,91				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, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 21l, mjs Db 40l, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 21 21			1,0		7 8 12	II III I	22		5	15	6,8 1,1 1,5 --- 9,4 3,2	TW-2,91
g	2,15				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, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępą 0,25 ha So 122l. 2-w cz. SE kępą 0,09 ha So 122l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	14 14 14			1,0		6 6 6	I II I	21				9,4 1,3 2,5 --- 13,2 6,1	CP-2,15
h	2,48				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, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św 7l, 1-w cz. W kępą 0,14 ha So 121l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	nat nat		1,0		2 4	II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,48
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp 22l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępą 0,07 ha So,Brz 86l., Info: 30% BMśw	80/80 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	22 22 22			1,0		8 6 7	III II II	12				0,4 0,4 0,6 --- 1,4 2,4	CP-0,59
j	1,23				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Lp 31l, pods.: brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28			0,8		11 12	IA I	12	112 28 140	140 35 175	9,6 1,7 --- 11,3 9,2	TW-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. 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		
88 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
89					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 96l, Św 56l, Db, Brz 30l, mjs Db 96l, podsz.: jał, kru, św, brz, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 45l., Info: 10% LMw, 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 96		0,7	35 23	30 22	IA IV	2 3	331 27 ---	2065 170 ---	26,3 3,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
b	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 73l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, kru, db, brz na 60%, Info: 20% Bśw, 5% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	31	26	IA	12	333	2745	49,9 6,0	TP-8,25
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 96l, mjs Brz 30l, podsz.: so, kru, brz, jał na 50%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,6	32	27	I	2	255	195	2,6 3,4	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, podsz.: jał, brz, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 128l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 128l., Info: 10% bmśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,7	7 9	9 11	IA I	22	50 18 ---	125 45 ---	19,6 3,3 ---	TW-2,48
							PRZES (w cz. C)	SO	128			36	27		2		50	22,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 17l, Md 15l, podsz.: jał, gb, lp, lsz, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 126l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 126l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Gb 45l. Db 70l. 4-w cz. SW kępa 0,11 ha So 126l. 5-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz 34l., Info: 30% LMśw, 30% Bmśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		4 5	I III	21			16,3 1,2 --- 17,5 5,4	CP-3,25
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 11l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 126l., Info: 20% LMśw, 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	11 11 11			1,0		3 2 4	I II I	32			8,2 1,9 --- 10,1 6,2	CP-1,63
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, orl.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 125l., Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	5 125	nat		0,9		39 31	I	12 2		63		PIEL-1,30
~a			0,51		RP: DROGI L														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,42 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,42 Powiat ostrowski (16) = 24,42 Woj. mazowieckie (14)												5558	132.3	

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
90					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	7,56				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 prz, mjs Brz, Md 68l, pods.: db, św, czm.p na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	25	IA	12	378	2860	56,6 7,5	TP-7,56
b	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plz//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 127l, Brz 56l, pods.: jał, kru, db, jrż na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 127l., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	21	24	IA	12	345	1685	42,4 8,7	TP-4,88
c	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) 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 Brz 45l, pods.: jał, brz na 10%, 1-w cz. C luka 0,03 ha, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	21	IA	12	297	2240	74,7 9,9	TP-7,55
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 45l, Brz 32l, pods.: brz, kru, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 120l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	23 32 23		1,0	8 11	9 12 8	I I III	32	75 43 ---	295 170 ---	35,3 10,0 0,7 ---	TW-3,95
~a			0,53		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			38	25		2	118	465 60	46,0 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
90																			
	23,94		0,53		= 24,47												7310	219.7	
	23,94		0,53		= 24,47 Obr. ew. Bojany (0001)														
	23,94		0,53		= 24,47 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	23,94		0,53		= 24,47 Powiat ostrowski (16)														
	23,94		0,53		= 24,47 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
91					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 20l, pods.: jał, kru, brz, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	23	I	12	283	160	3,9 7,0	TP-0,56
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św 18l, mjs Md 18l, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 123l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18		0,9		7 8	I II	32			12,7 2,6 --- 15,3 4,8	TW-3,21
c	2,55				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 prz, zmiesz. jdn., pods.: jał, bk, kru, brz, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	23 25	24 22	I II	12	275 28 --- 303	700 70 --- 770	15,6 1,0 --- 16,6 6,5	TP-2,55
d	2,38				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał, kru, db, czm.p, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	23	IA	12	362	860	22,2 9,3	TP-2,38
f	3,33				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, pods.: jał, kru, czm.p, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, pom.bal	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	24	I	12	354	1180	26,2 7,9	TP-3,33

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,54				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, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: jał, kru, czm, brz na 30%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	24	IA	12	361	1280	32,1 9,1	TP-3,54	
h	6,10				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, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: jał, kru, db, brz na 10%, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	21	IA	12	322	1965	60,1 9,9	TP-6,10	
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 122l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	11 12 20	nat	1,0		3 5 8	III II I	32			1,6 1,6 --- 3,2 1,2	CP-2,60	
~a			0,59		RP: DROGI L		PRZES	SO SO	122 44			34 13	25 12		2 4		25 5 --- 30			
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,86 = 24,86 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,86 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,86 Powiat ostrowski (16) = 24,86 Woj. mazowieckie (14)												6355	179.6		

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
92					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,63				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, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: jał, bk, kru, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	24	I	22	338	215	4,7 7,5	TP-0,63
b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszt.: jał, kru, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	18	20	I	12	304	1895	58,3 9,4	TP-6,23
c	0,96				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: jał, kru, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	26	IA	22	367	350	7,4 7,7	TP-0,96
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	7,82 7,82 7,82 7,82 7,82		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 8,17 = 8,17 Obr. ew. Bojany (0001) = 8,17 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 8,17 Powiat ostrowski (16) = 8,17 Woj. mazowieckie (14)											2460		70.4	

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
93					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, So 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs So, Brz 40l, podsz.: jał, db, lp, kru, czm.p, kl, ak na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: Funkcja społeczna, postrzelany; ekoton	110/110 SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 DB	128 40 70		0,9 0,3	49 13 26	24 12 19	III III III	3 13	261 16 16 ---	425 25 25 50	3,6 2,2 1,8 0,7 ---	IVD-50%-1,63
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, So 40l, Db, Kl, Lp 23l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 128l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha Db,Brz,So 40l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW 												

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
93 d	0,60				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, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 40l, podszt.: db, kru, jał, so, jr, brz na 90%, Info: postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,2	47	27	II	3	469	280	2,3 3,8	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
f	2,22				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, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db 45l, podszt.: jał, db, so, kru, czm.p, brz na 80%, Info: 20% Bśw; postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,2	47	28	II	3	456	1010	8,3 3,7	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 128l. Db 40l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 LP	11 5 12		1,0		3 1 3	II II II	22			5,0 --- 5,0 2,0	CP-1,77 CW-0,70
h	1,37				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, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.b, Lp 12l, Brz 11l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 128l. Os,Db,Kl 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	11 128 40		1,0		3 45 18 16 16	I 26 16 14 14	22 2 4 4 4		30 5 --- 35	8,6 6,3	CP-1,37
i			0,12		RP: DROGI L													43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
93 j		2,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 128l., Info: Funkcja społeczna, 30% Bśw;	SO	PRZES	SO	128			48	27		2		30		ODN-ZRB-2,05
k		1,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 128l. Db 45l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 128l., Info: 20% Bśw; postrzelany;	SO	PRZES	SO DB	128 45			47 20	27 16		3 4		40 5 --- 45		ODN-ZRB-1,40
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	12,44 12,44 12,44 12,44 12,44	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 16,45 = 16,45 Obr. ew. Bojany (0001) = 16,45 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 16,45 Powiat ostrowski (16) = 16,45 Woj. mazowieckie (14)											2641	59.8		

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
94					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., pods.: kru, czm.p, lp, brz na 30%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9		1,0		4 2	I II	12			0,1 --- 0,1 0,4	CP-0,24
b	0,60				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, rkt.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Lp 19l, Lp 30l, pods.: kru, os, lp na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 123l.	80/80 SO (niezg)	DRZEW BRZ		19		1,0	10	12	I	13	110	65	5,2 8,7	TW-0,60
c	0,97				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. wrz.pos, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		1,0		2 5	II II	22			2,6 0,6 --- 3,2 3,3	CP-0,97
d			0,26		RP: DROGI L														
f	5,79				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, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db 45l, pods.: db, jał, lp, kru, brz, so na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, pom.bał, wid.jał, Info: postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		123		1,2	44	28	II	3	456	2640	23,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 Działka nr 2: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,18				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, wrz.pos, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Lp 10l, Św 9l, pods.: kru, lp, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 123l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 123l., Info: postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	I II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,18
h	2,20				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, wrz.pos, C. upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 3l, pods.: glg, lp, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 123l., Info: postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I I	11			1,8 --- 1,8 0,8	PIEL-2,20
i	2,10				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.bru, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Lp 18l, mjs Św 18l, Brz, Db 19l, Lp, Db 28l, pods.: kru, jał, czm.p na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,13 ha So 123l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 123l., OP. Płaty roślinności: pom.bal, wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	18		0,9		7 36	II 29	12 2			6,4 3,0	CP-2,10
j	2,15				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, bor.czr, wrz.pos, U. 10% owady, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, pods.: kru, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	22			5,8 0,8 --- 6,6 3,1	CP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b	4,06		0,13 0,31		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, bor.bru, C. upor pedr, D. zmiesz. pas, pjd Św 4l, mjs Głg 6l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 105l. RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 6 105		1,0		1 2	I II	11 3		54	2,5 --- 2,5 0,6	PIEL-4,06
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Bojany (0001) = 20,99 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 20,99 Powiat ostrowski (16) = 20,99 Woj. mazowieckie (14)												3126	50.5	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
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. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,58				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . Bśw (ś) n1, T . niz rów, GI . RDb, pl, P . zad, R . trawy, rkt.spe, bor.czr, U . 20% zwierz, C . drz nat, upor pedr, D . zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 106l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 121l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	I II	21			12,9 1,6 --- 14,5 5,6	CP-2,58
b	3,34				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . Bśw (ś) n1, T . niz rów, GI . RDb, pl, P . zad, R . trawy, wrz.pos, rkt.spe, U . 10% owady, C . drz nat, upor pedr, D . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 104l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 104l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8		0,9		2 3	I II	12			1,8 --- 1,8 0,5	CP-3,34
c		3,43			RP: ZRAB, F . GOSP, G . GZ, S . Bśw (ś) n1, T . niz rów, GI . RDb, ps/pl, P . zad, R . bor.czr, trawy, wrz.pos, D . 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 106l.	SO	PRZES	SO	106			35	30		2		62	ODN-ZRB-3,43	
d	6,05				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, C . upor pedr, D . zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 126l, Db 40l, So 30l, podsz.: jał, so, kru, brz, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	34	29	I	2	472	2855	33,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
f	0,85				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, U . 40% zwierz, C . upor pedr, D . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so, kru, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 106l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 106l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 106l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		0,8		3 5	II II	32			1,8 0,4 --- 2,2 2,6	CP-0,85
							PRZES	SO	106			34	28		2		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 g	1,01				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, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jał, db, kru, so, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	32	27	I	2	424	430	6,2 6,1	Działka nr 1: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
h	3,04				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. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podszt.: jał, kru, brz, db, so, czm.p na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	98 117		0,9	33 36	28 30	I I	2 2	288 132 ---	875 400 ---	11,6 4,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
i	0,86				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, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: jał, kru, brz, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	24	IA	12	357	305	7,9 9,2	TP-0,86
~a			0,60		RP: DROGI L														
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Bojany (0001) = 21,76 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 21,76 Powiat ostrowski (16) = 21,76 Woj. mazowieckie (14)												5101	82.2	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jał, kru, db, brz, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	37	28	I	3	315	635	9,7 4,8	BRAK WSK-2,01	
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 106l., Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	9 9 9		1,0		3 3 4	I II I	11			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,49	
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 106l., Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	PRZES DRZEW PRZES	SO SO	106 3 106	nat	0,9	35 39	25 29	I I	2 2		61 89		PIEL-3,29	
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Db 50l, Lp, Gb, Db 30l, podsz.: jał, lp, kru, gb, db na 80%, Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	39	29	I	2	504	1645	19,0 5,8	IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26	
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, podsz.: jał, kru, db, św na 50%, 1-w cz. W d luka 0,19 ha Brz 8l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 50		1,0 0,2	36 19	29 17	I I	2 22	455 39	1555 135	21,5 6,3	BRAK WSK-3,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 17l, podsz.: czm.p, gb, brz na 20%, Info: 40% BMśw; So z siewu	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 18 17		1,0		5 8 3	II II III	11			5,2 1,4 --- 6,6 3,0	CP-2,23
h	4,79				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 prz, mjs Brz 62l, podsz.: db, św, lp, jał, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	24	IA	12	357	1710	37,9 7,9	TP-4,79
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Bojany (0001) = 22,98 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 22,98 Powiat ostrowski (16) = 22,98 Woj. mazowieckie (14)												5830	96.8	

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
97					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,14				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn.,, podszyt.: kru, jał, db, św, brz, czm.p na 70%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		0,8	38 20	30 19	IA II	2 3	407 20 ---	1685 85 ---	21,8 3,6 ---	Działka nr 1: IB-85%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 Działka nr 2: IB-85%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
b	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Gb, Db 78l, podszyt.: kru, db, gb, brz, czm.p, jał na 70%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Św,Lp 13l. 2-w cz. W d luka 0,17 ha Św,Lp 13l. 3-w cz. S d luka 0,15 ha Św,Lp 13l. 4-w cz. W kępa 0,21 ha So 112l., OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	31	27	IA	12	358	2970	49,6 6,0	TP-8,29 CP-0,41
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 43l, podszyt.: brz, kru, jał, ak na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha Brz 8l. 2-w cz. N d luka 0,12 ha Brz 8l. 3-w cz. NW d luka 0,12 ha Brz 8l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	23	22	IA	12	344	1880	66,6 12,2	TP-5,46
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 37l, podszyt.: kru, czm.p, jał, brz, ls, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	20 16	20 17	IA I	12	254 25 ---	720 70 ---	31,7 2,5 ---	TP-2,84
																279	790	34,2 12,0	

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
97 f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db 33l, pods.: czm.p, db, lsz, kru na 60%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Św 13l. 2-w cz. S d luka 0,13 ha Św 13l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	18	17	IA	12	272	730	38,3 14,3	TW-2,68
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd KI 17l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 117l. Św,Brz,Gb 55l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 LP	17 18 17 17		1,0	8	6 5 10 5	I I I I	22	5	5	1,4 0,6 0,3 --- 2,3 3,0	CP-0,76
							PRZES	SO ŚW BRZ GB	117 55 55 55			43 22 30 16	27 20 21 10		2 3 3 4		32 3 1 1 --- 37		
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,93 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,93 Powiat ostrowski (16) = 24,93 Woj. mazowieckie (14)												8182	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
98					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, sdm.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, So, Św 106l, Św 61l, Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, jał, lp, brz, św na 70%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Św 14l. 2-w cz. W d luka 0,09 ha Św,Św 14l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,6	36	30	IA	2	290	1475	23,5 4,6	CP-0,32
b	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz 71l, Db 51l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, lp, jr, brz na 60%, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	32	27	IA	12	358	1935	36,4 6,7	TP-5,41
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, Brz, Lp 55l, Db, Lp, Św 35l, podsz.: lp, czm.p, kru, jał, brz, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Brz,So,Ak,Lp 42l.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,9	39	31	IA	2	456	1670	21,3 5,8	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
d	2,09				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 prz, mjs Brz 62l, podsz.: db, kru, jał, św, czm.p na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	62 15		0,9 0,5	26	25 4	IA	12 22	396	830	18,4 8,8	TP-2,09
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, św, jr, kru, db, brz, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	24	IA	12	381	820	21,1 9,8	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
98 g ~a ~b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, LMP. d SO MP/3/40025/05 D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: czm.p, św, kru, jał, lp, bk, jw, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 180l. 2-w cz. SW luka 0,08 ha RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO SO	47 180		0,9	22 55	20 29	IA 2	12	321 33	1570 33	49,4 10,1	TP-4,89
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,18 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,18 Powiat ostrowski (16) = 24,18 Woj. mazowieckie (14)												8333	170.1	

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
99					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, LMP. d SO MP/3/40017/05 d SO MP/3/40018/05 d SO MP/3/40019/05 , D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św 34l, podsz.: kru, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 170l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 170l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha So 170l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha So 170l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: drzewa maceczne	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	15 15	15 16	IA I	12	192 17 --- 209	785 70 --- 855	39,2 2,7 --- 41,9 10,3	TW-4,08
b	7,07				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 Brz 88l, Św 55l, podsz.: czm.p, lp, jał, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db,Brz 75l., OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	36	29	IA	3	399	2820	40,4 5,7	BRAK WSK-7,07
c	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, Db 62l, mjs Lp 75l, Brz 62l, podsz.: czm.p, lp, jał, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	27	IA	12	409	1830	32,2 7,2	TP-4,48
d	4,26				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, pjd Brz 67l, mjs Md, Db, Św 67l, Brz 30l, podsz.: św, db, brz, kru, jał, bk, lp na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	32	26	IA	12	387	1650	33,3 7,8	TP-4,26

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
99 f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podszyt.: św, kru, jał, bk, so na 90%, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha Brz 12l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	24	24	IA	12	381	1080	29,2 10,3	TP-2,84
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 13l, podszyt.: kru na 30%	70/80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	13 75		0,9		4 33	IV 27	13 2		10	0,9 0,8	CP-1,06
~a			0,57		RP: DROGI L														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,36 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,36 Powiat ostrowski (16) = 24,36 Woj. mazowieckie (14)												8360	177.9	

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	
100					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	7,63				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.: prz. zag.: prz um, pjd Db 62l, Św, Lp 32l, mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, lp, jał, brz, kru, jrz, św na 70%, Info: TP.przekszt., na poz. części wydz.; 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,0	33	27	I	3	424	3235	44,6 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 Działka nr 2: TP-5,24
b	4,35				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.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, Db 42l, mjs Św 42l, podsz.: jał, lp, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Brz 8l., Info: 35% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76			1,0	30	26	I	12	394	1715	31,5 7,2	TP-4,35
c	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św, Brz 55l, mjs Brz 91l, podsz.: czm.p, brz, jał, św, kru, lp na 60%, Info: TP.przekszt. na poz. części wydz.; 40% BMśw, 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91			1,0	34	28	I	3	439	5040	73,6 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: TP-8,96
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,15 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,15 Powiat ostrowski (16) = 24,15 Woj. mazowieckie (14)													9990	149.7	

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
101					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs Św, Db, Gb, Brz 55l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, db, jr, św, brz na 60%, Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	35	29	IA	3	425	875	12,5 6,1	BRAK WSK-2,06
b	7,05				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 79l, Db, Gb, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, gb na 60%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Brz 8l. 2-w cz. S d luka 0,24 ha Św 13l., Info: 10% LMśw, 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	33	27	I	12	383	2700	47,2 6,7	TP-7,05 CP-0,38
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 68l, podsz.: jał, db, brz, czm.p, jr, bk, św, lp na 60%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Św 13l., Info: 25% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 LP 3 BK	68 14 13		0,9 0,2	26 4 3	24 4 3	I 22	12	357	1070	22,5 7,5	TP-3,00 CP-0,23
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 53l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Brz 8l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	23	IA	12	343	280	7,6 9,3	TP-0,82
f	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Md 35l, podsz.: jał, kru, czm.p, brz na 30%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	16 15	15 16	I II	12	204 25 --- 229	1305 160 --- 1465	66,4 6,1 --- 72,5 11,3	TP-6,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czc, rok.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: jał, brz, czm.p na 50%, Info: 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	315	245	5,5 7,1	TP-0,78	
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, podsz.: brz, jrzc, bk, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 53l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So 53l. 3-w cz. E kępa 0,17 ha So 53l., Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 KL	13 13 13		1,0		4 5 3	I III II	11			12,9 1,1 --- 14,0 4,8	CP-2,93	
~a			0,65		RP: DROGI L		PRZES	SO	53			23	21		3		130			
~b			0,13		RP: LINIE															
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Bojany (0001) = 23,81 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 23,81 Powiat ostrowski (16) = 23,81 Woj. mazowieckie (14)												6765	181.8		

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
102					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,38				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. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podszt.: św, brz, jał na 60%, Info: 60% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	24	22	I	12	293	405	10,1 7,3	TP-1,38
b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Brz, Św 50l, podszt.: jał, brz, św, czm.p na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	24	IA	12	352	1525	44,2 10,2	TP-4,33
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 43l, podszt.: jał, brz, św, db, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	43 130		0,8	19 38	20 29	IA	12 2	268	735 50	26,0 9,5	TP-2,74
d	2,30				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, C. upr poch, LMP. d SO MP/3/40009/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszt.: jał, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 138l. Brz,Db 60l., Info: 20% BMśw; drzewo mat. MP3/40009/05- 2420;	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	42 138		0,9	24 45	22 28	IA	12 2	276	635 50	23,2 10,1	TP-2,30

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
102 f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. upr poch, LMP. d SO MP/3/40007/05 d SO MP/3/40008/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 50l, podszyt.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 138l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 138l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,1	11 11	15 13	IA II	12	139 53 --- 192	475 180 --- 655	31,1 8,7 --- 39,8 11,7	TW-3,41
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Lp 23l, podszyt.: brz, jał, kru, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 138l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,1	9 10	10 12	IA I	12	107 32 --- 139	275 85 --- 360	29,5 5,2 --- 34,7 13,4	TW-2,58
h	2,66				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, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszyt.: jał, czm.p, brz, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 8	I II	21			13,3 1,6 --- 14,9 5,6	CP-2,66
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 35l, podszyt.: jał, brz, db, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	14 13	16 16	IA II	12	214 45 --- 259	240 50 --- 290	11,5 1,9 --- 13,4 12,0	TW-1,12
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, podszyt.: jał, brz, św na 50%, Info: 40% bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	24	IA	12	327	365	10,6 9,5	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 k 																			

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
103					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,33				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, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 43l, Św 20l, pods.: jał, brz, jrz, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.spl	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	18	20	IA	11	251	835	29,6 8,9	TP-3,33
b	2,52				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, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Gb, Db, Lp 26l, pods.: brz, kru, db, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	10 10	11 12	I II	12	107 21 --- 128	270 55 --- 325	23,8 2,9 --- 26,7 10,6	TW-2,52
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd KI 21l, pods.: kru, brz, db, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 7	8 10	I II	12	64 21 --- 85	170 55 --- 225	26,3 4,0 --- 30,3 11,6	TW-2,62
d	2,49				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, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz, db, kru, czm.p na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 8	I I	22			12,5 2,1 --- 14,6 5,9	CP-2,49
f	3,42				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, rkt.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0		3 4	I II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,51				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, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św, Kl 20l, pods.: brz, db, kru, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0		9 11	IA I	22			18,2 2,1 --- 20,3 8,1	TW-2,51	
h	2,60				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, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, db, kru, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		6 8	I I	22			13,0 2,1 --- 15,1 5,8	CP-2,60	
i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 128l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spl	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1 1	I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,29	
~a			0,60		RP: DROGI L		PRZES	SO	128			39	30		2		85			
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Bojany (0001) = 23,38 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 23,38 Powiat ostrowski (16) = 23,38 Woj. mazowieckie (14)													1471	140.7	

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
104					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,31				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.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 43l, pods.: brz, jał, św, jrz, ak na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spł, wid.goż, Info: 10% BMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	18	20	IA	12	280	925	32,8 9,9	TP-3,31
b	2,64				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, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 55l, So 24l, pods.: jał, brz, kru na 30%, Info: 20% Bśw; 10% Lmśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,0	11 11	13 13	I II	12	118 43 ---	310 115 ---	20,6 5,3 ---	TW-2,64
								PRZES	SO DB	138 70			38 22	27 16		2 4		5 1 ---	
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gp, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 24l, mjs Gb, Kl 24l, pods.: brz, kru, lp, gb, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Gb 55l. Gb 90l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha Db 90l. Lp 55l., Info: 20% BMśw;	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	24 24 24		1,1	11 9 15	12 10 12	IA I II	12	96 16 15 ---	240 40 40 ---	23,2 9,1 3,7 ---	TW-2,50
								PRZES	DB LP GB GB	90 55 90 55			34 16 30 20	19 15 19 16		3 4 3 4		1 2 2 3 ---	
d	0,78				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, trawy, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Kl 19l, pods.: kru, brz, db, lp, lsz, jrz na 40%, Info: 10% Bśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 19 19		0,9	7 7 7	8 8 6	I III II	22	50 20 10 ---	40 15 10 ---	3,1 1,4 0,2 ---	TW-0,78
																80	65	4,7 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 18l, podszyt.: kru, gb, db, lp na 20%, Info: 10% BMśw, w cz. C oczko wodne - 0,01 ha	110/110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18		0,9	11 9 10 9	14 11 11 12	I I I I	12	40 40 40 10 --- 130	50 50 50 15 --- 165	4,0 2,2 0,9 1,1 --- 8,2 6,3	TW-1,30	
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: 20% BMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		5 7	II I	22			4,1 1,3 --- 5,4 3,6	CP-1,52	
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psk//pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 13l, podszyt.: gb, lp, md, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Gb 37l., Info: 20% BMśw;	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	13 13 12		0,7		6 6 7	II II I	12			0,8 1,6 0,5 --- 2,9 3,4	CP-0,86	
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., Info: 20% BMśw, 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		1 3	I II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,14	

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	
104 j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. upr poch, D. mjs Św 3l, Info: 30% BMśw	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	6		1,0		1	I	12				CW-0,23	
k	2,50				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. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, jał, brz, db, gb na 40%, Info: 20% BMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18		1,0		7 10 5	I I I	22			12,5 1,0 0,6 --- 14,1 5,6	TW-2,50	
I	2,50				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. ros.spe, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., Info: 10% BMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	13 13 13		1,0		4 6 6	II II II	12		1	6,7 1,7 0,8 --- 9,2 3,7	CP-2,50	
m	2,45				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, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp 55l, mjs Gb 55l, Brz, Gb 30l, pods.: gb, brz, jał, kru, lp na 70%, Info: 20% BMśw,proj. upr. poch. blok IX	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	42	30	I	2	427	1045	10,7 4,4	IB-100%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
~a			0,63		RP: DROGI L															
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Bojany (0001) = 23,36 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 23,36 Powiat ostrowski (16) = 23,36 Woj. mazowieckie (14)												3039	151.2		

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
105					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a		2,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	113			40	29		2		45		ODN-ZRB-2,77
b	1,25				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: św, czm.p, kru, lp, jał na 70%, 1-w cz. S luka 0,02 ha 2-w cz. C luka 0,02 ha, Info: 50% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	31	28	IA	12	346	430	7,2 5,8	BRAK WSK-1,25
c	1,41				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. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, so, kru, db na 60%, Info: popieranie podrostów So	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	103 35 45		0,7 0,2	48	30 6 10	I 12	2	317	445	5,5 3,9	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goź, wid.jał, wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 57		0,9	20 23	21 24	IA IA	12	255 73 --- 328	665 190 --- 855	19,2 4,7 --- 23,9 9,2	TP-2,60

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, Św 30l, Bk, Św 15l, pods.: św, czm.p, jał, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	25	I	12	380	1260	22,4 6,7	BRAK WSK-3,32
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, mjs Brz 20l, pods.: jał, kru, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	24	I	12	322	275	6,0 7,0	TP-0,86
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Brz 20l, pods.: jał, brz, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	25	IA	12	378	455	9,3 7,8	TP-1,20
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, pods.: jał, db, kru, czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	24	23	IA	12	409	695	17,1 10,1	TP-1,70
j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, pods.: jał, kru, db na 20%, 1-w cz. E luka 0,02 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	20	21	IA	12	279	760	23,9 8,8	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 113l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 113l. Gb 87l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,8		6 8	I II	22			9,1 1,1 --- 10,2 4,5	TW-2,26	
I	2,39				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, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 6l, 1-w cz. C remiza 0,11 ha Bk 34l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	nat	1,0		1 2	I II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,39	
~a			0,53		RP: DROGI L		PRZES	SO	113			36	27		2		25			
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Bojany (0001) = 23,01 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 23,01 Powiat ostrowski (16) = 23,01 Woj. mazowieckie (14)												5306	126.9		

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	
106					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	8,24				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Św 15l, podsz.: jał, kru, czm.p, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	30	27	IA	12	325	2680	45,5 5,5	BRAK WSK-8,24	
b	5,11				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, mjs Brz 65l, Brz 20l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 10% BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	25	IA	12	383	1955	41,0 8,0	TP-5,11	
c	2,05				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, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Brz 20l, podsz.: kru, brz, jał, db na 40%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	25	24	IA	12	361	740	19,5 9,5	TP-2,05	
d	4,81				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, mjs Brz 47l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha So 20l. Brz 10l., Info: 50% bmśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	21	IA	12	322	1550	48,7 10,1	TP-4,81	
f	2,41				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	26	I	12	346	835	15,1 6,3	BRAK WSK-2,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,49		RP: DROGI L															
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Bojany (0001) = 23,11 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 23,11 Powiat ostrowski (16) = 23,11 Woj. mazowieckie (14)												7760	169.8		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 30l, podsz.: bk, lp, db, jał, kru na 90%, Info: TP.przekoszt.	130/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	93		0,6	35	26	I	12	253	495	7,0 3,6	TP-1,96
b	11,54				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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 79l, mjs Db 79l, Św, Brz 20l, podsz.: jał, czm.p, db, kru, św na 30%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	30	25	I	12	301	3475	60,8 5,3	BRAK WSK-11,54
c	2,24				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, mjs Db 66l, podsz.: jał, db, kru, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	25	IA	12	420	940	19,3 8,6	TP-2,24
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm, bez.c, der.ś na 70%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	OL	68		0,7	24	23	II	4	324	180	2,5 4,5	IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
f	1,38				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, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, kru, so, brz na 40%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	35	28	I	2	321	445	5,9 4,3	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
~a			0,65		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	17,67		0,65		= 18,32												5535	95.5	
	17,67		0,65		= 18,32 Obr. ew. Bojany (0001)														
	17,67		0,65		= 18,32 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	17,67		0,65		= 18,32 Powiat ostrowski (16)														
	17,67		0,65		= 18,32 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, KI 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, so, śl.t, głąg na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Lp,Brz 19l., Info: Funkcja społeczna; ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW SO PODR 5 BRZ 5 LP	128 19 19			0,8 0,2	51 5 3	26 II 23	II 3	3 293		215	1,8 2,5	IVD-50%-0,73	
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. jdn, mjs KI 50l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, so, jkl na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Lp,Brz,Jw 19l., Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP 6 SO 2 DB 1 SO 1 DB	129 50 50 79 35			0,7 0,3	50 18 18 25 12	25 II II III III	II 3 13	3 271 43 5 10 15 3 --- 61		420 65 10 15 5 95	3,4 2,2 2,2 0,4 0,3 0,4 --- 3,3 2,1	IVD-50%-1,55	
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Ak, Db 18l, podsz.: czm.p, kru, jał, głąg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 128l. So 50l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			0,9	7 8	8 9	II II	22	10 5 --- 15		25 15 40	6,3 1,1 --- 7,4 2,8	TW-2,60
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 127l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 127l., Info: 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0	2 3	I II	12				54	2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,30

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,09		RP: DROGI L																
	8,18 8,18 8,18 8,18 8,18		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 8,27 = 8,27 Obr. ew. BROK (0001) = 8,27 Gmina Brok Miasto (044) = 8,27 Powiat ostrowski (16) = 8,27 Woj. mazowieckie (14)												864	17.9			

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		
109					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21626/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, jał, so, czm.p, glg, śl.t na 70%, Info: Funkcja społeczna, ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 3 SO 3 BRZ 3 LP 1 DB	133 30 19 19 30			0,8 0,2	50 	25 9 4 1 10	II 	3 22	326 	265 	2,1 2,6	IVD-50%-0,81	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs KI 50I, Brz 35I, podsz.: kru, jał, czm.p, jrj na 70%, Info: ekoton	130/130 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	7 DB 2 DB 1 SO 6 SO 2 JW 1 BRZ 1 LP SO	50 35 35 15 15 10 15 133	nat nat nat		0,4 0,2	24 15 13	16 12 12	II II II	13 3	64 10 5 --- 79	45 5 5 --- 55	1,7 0,5 0,2 --- 2,4 3,5	BRAK WSK-0,69	
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Lp, Św 22I, podsz.: czm.p, kru, db, lp, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 133I. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 133I.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD SO	22 22 22 133			0,8 	9 9 11	11 12 12	IA I I	22 2	69 17 7 --- 93	240 60 25 --- 325	28,7 3,9 2,3 --- 34,9 10,0	TW-3,48	
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 18I, mjs KI 18I, podsz.: czm.p, śl.t, glg na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 133I. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 133I.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	18 18 133			0,9 		7 9	I II	22 3			11,0 0,6 --- 11,6 5,3	CP-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 132l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 132l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		0,9		2 3	I II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,85
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 22l, Lp, So, Db 35l, pods.: kru, jał, czm.p, brz, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,7	9 9	10 12	IA I	11	76 10 --- 86	185 25 --- 210	22,3 1,6 --- 23,9 9,7	TW-2,46
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp 30l, pods.: czm.p, kru, jał, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 133l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 133l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		8 9	I II	11			11,4 1,4 --- 12,8 5,1	CP-2,52
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 131l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 131l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,24
j	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, kru, głąg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 131l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1 26	I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,37
							PRZES	SO	131			47	25		2		76		
							PRZES	SO	131			47	26		2		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 71l, mjs So, Brz 45l, podsz.: jał, so, db, kru, brz, czm.p na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,7	35	26	I	3	310	280	4,4 4,8	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
I	0,05				Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, podsz.: db, jał, czm.p, glg, śl.t na 70%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 3 SO 3 BRZ 3 LP 1 DB	133 30 19 19 30		0,1 0,2	50	25 9 4 1 10	II	3 22	33			BRAK WSK-0,05	
m	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 22l, So 9l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,7	9 9	10 12	IA I	11	76 10 --- 86	10	1,4 0,1 --- 1,5 10,0	BRAK WSK-0,15	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,19		Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) RP: LINIE															
~c			0,08		Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) RP: LINIE															
	22,70 0,20 0,20 22,50 22,50 22,70 22,70		0,49 0,30 0,30 0,19 0,19 0,49 0,49		= 23,19 = 0,50 Obr. ew. Bojany (0001) = 0,50 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 22,69 Obr. ew. BROK (0001) = 22,69 Gmina Brok Miasto (044) = 23,19 Powiat ostrowski (16) = 23,19 Woj. mazowieckie (14)												1546	99.2		

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
110					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Kl, Lp, Md, Db 23l, podszyt: czm.p, jrż, kru, brz na 40%, Info: BMśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,7	10 10	11 12	IA I	22	86 10 ---	190 20 ---	20,5 1,4 ---	TW-2,23
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, podszyt: kru, jał, czm.p, lp na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 131l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 131l., Info: BMśw na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 5	II III	21			6,3 0,9 ---	CP-2,35
c	2,35				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. rzż.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, podszyt: kru, czm.p, so, jb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 131l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 131l., Info: 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11		1,0		4 6	I I	12			1,9 ---	CP-2,35
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 22l, podszyt: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 133l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 133l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 133l. So 55l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,7	10 10	11 12	IA I	22	76 10 ---	185 25 ---	22,1 1,6 ---	TW-2,43
							PRZES	SO	131			40	26		3		64	7,2 3,1	
							PRZES	SO	131			48	26		2		113	1,9 0,8	
							PRZES	SO	133			40	27		2		66	23,7	
								SO	55			18	16		4		71	9,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
110 f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 8l, podsz.: kru, czm.p, lp na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 132l. So 39l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 132l. So 39l., Info: 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 11	nat	0,9		2 4	I III	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,78
g		3,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 133l.	SO	PRZES	SO	133				43	29		2		70	ODN-ZRB-3,85
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21627/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 65l, Brz, Db, So 45l, podsz.: jał, so, db, brz na 80%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,9	43	29	I	2	441	595	5,1 3,8	IB-85%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 50l, Db, Brz, So 40l, So 30l, podsz.: db, jał, kru, so, czm.p, brz na 90%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,9	44	29	I	3	441	665	6,7 4,4	IB-85%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
j	0,93				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, rok.pos, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21627/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 65l, Db, Brz, So 45l, So 35l, podsz.: kru, db, jał, brz, so na 80%, Info: Rb.ret.; 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,7	43	29	I	2	356	330	2,9 3,1	IB-85%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93

Oddz. 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
110 k ~a ~b	0,01				Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md 23l, So 14l, podsz.: kru, jał, czm.p na 20% Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) RP: DROGI L Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,7	10 10	11 12	IA I	22	86 10 --- 96		0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
	15,94 0,01 0,01 15,93 15,93 15,94 15,94	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	0,46 0,16 0,16 0,30 0,30 0,46 0,46		= 20,25 = 0,17 Obr. ew. Bojany (0001) = 0,17 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 20,08 Obr. ew. BROK (0001) = 20,08 Gmina Brok Miasto (044) = 20,25 Powiat ostrowski (16) = 20,25 Woj. mazowieckie (14)												2366	70.4	

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	
111					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 19l, mjs Ol 19l, podsz.: db, lp, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 128l., Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 19 19		0,9		5 7 4	I III II	22			10,3 0,9 0,6 --- 11,8 4,5	CP-2,60	
b	2,17				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, psz.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, db, brz, kru, lsz, so na 70%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	34	28	I	2	439	955	12,6 5,8	Działka nr 1: IB-85%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74	
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///płp///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/21628/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 55l, Db, Lp 45l, So, Lp 30l, podsz.: db, jał, lp, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: Rb.ret.; 40% Bśw, 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,9	46	28	II	2	365	2155	17,7 3,0	Działka nr 1: IB-85%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18	
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 115l, Lp, Db 70l, Os, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, db, kru, lp na 90%, Info: Rb.ret.; 20% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123		1,0	42	32	I	2	486	745	7,0 4,6	Działka nr 1: IB-85%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13	

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	
111 f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. moż.trn, nar.spe, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 32l, Gb 42l, Lp 37l, podszt.: lp, gb, lsz, trz.b na 40%	90/90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 BRZ 1 OS 1 GB	32 37 32 32			1,0	18 26 27 13	18 25 26 15	I I I I	12	52 47 28 5 ---	20 20 10 ---	3,5 0,7 0,5 0,1 ---	TW-0,43
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 16l, mjs Kl, Św 16l, podszt.: kru, lp, brz na 20%, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14			1,0		5 6	I II	22			11,7 0,6 ---	CP-2,08
							PRZES	SO	126				30	28		3		9	12,3 5,9	
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 12l, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		4 6	I II	22			6,0 0,7 ---	CP-1,20
							PRZES	SO	98				27	24		3		5	6,7 5,6	
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///ptp///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, Lp 7l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 129l., Info: 40% Bśw, 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	6 7 6			0,9		1 1 1	I II I	12			0,6 ---	CW-2,17
							PRZES	SO	129				45	27		2		56	0,6 0,3	
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 6l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 124l., Info: 20% BMśw	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 MD	6 9 8 6			1,0		1 3 1 2	I II I I	11				CW-1,56
							PRZES	SO	124				39	31		2		41		
~a			0,86		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 ~b			0,04		RP: LINIE														
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. BROK (0001) = 20,55 Gmina Brok Miasto (044) = 20,55 Powiat ostrowski (16) = 20,55 Woj. mazowieckie (14)												4030	73.5	

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
112					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. wdz.spe, bor.czr, psz.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podszt.: jał, db, kru, lsz, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	24	22	I	12	350	665	16,6 8,7	TP-1,90
b	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. upor pedr, LMP. d SO MP/3/40029/05, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Ol 48l, podszt.: czm.p, db, jał, brz, św, lsz, bk, lp na 60%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 173l., Info: 15% BMśw; 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	48 173		0,8	24 45	23 26	IA	12 3	303	1825 54	55,9 9,3	TP-6,03
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 50l, Db, Św, Gb 23l, podszt.: brz, jał, gb, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 123l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, lil.złt, Info: 25% BMśw, 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	23 23 123		1,0	8 8	9 10	I II	11	90 11 101	190 25 215	22,8 1,5 24,3 11,5	TW-2,12
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 18l, mjs Brz 18l, podszt.: brz, czm.p, św, db, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 122l. So,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BK SO SO BRZ	18 18 17 122 40 40		1,0	7 4 4	8 4 4	I II II	21	5	10	9,3 0,5 --- 9,8 5,3	TW-1,85
												40 16 14	25 16 15		2 4 4		44 5 1 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	
112 f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 23l, Gb, Św 27l, Brz 37l, Os 42l, podsz.: kru, gb, lsz, lp na 50%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 LP 1 ŚW	23 23 27 23		1,0	13 7 8 7	14 8 9 7	I II I I	12	35 14 10 3 --- 62	60 25 20 5 --- 110	5,5 5,3 2,2 1,4 --- 14,4 8,1	TW-1,77	
g	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, U. 20% zwierz, C. porol, upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 3l, podsz.: lsz, gb, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 123l. Lp, Gb 90l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 123l. Lp, Gb 90l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, waw.wil, Info: 35% Lśw, 5% BMśw, msc.kult	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 DB.S	2 3 12		0,9			I I II	22			1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-3,16 CP-1,42	
h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 123l, Db, Gb 52l, mjs Brz, Db, Os 80l, Brz 52l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db na 90%, 1-w cz. C gnia 1,18 ha 3 szt.	110/110 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 LP 1 GB	123 90 80		0,7	44 32 23	31 23 19	I III III	2 4 4	282 23 23 --- 328	1105 90 90 --- 1285	10,5 1,9 2,1 --- 14,5 3,7	ODN-ZŁOŻ-1,18	
i				0,86	RP. R (R VI)															
~a			0,64		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
112																			
	22,17		0,81	0,86	= 23,84												4329	137	
	22,17		0,81	0,86	= 23,84 Obr. ew. BROK (0001)														
	22,17		0,81	0,86	= 23,84 Gmina Brok Miasto (044)														
	22,17		0,81	0,86	= 23,84 Powiat ostrowski (16)														
	22,17		0,81	0,86	= 23,84 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
113					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 83l, Św 50l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, brz, gb na 70%, Info: 40% Bśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	83 28		0,8 0,3	35 9	28 22	IA I	3 22	385 1750	1750 27,0 5,9	TP-4,54	
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//gp, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, mjs So 148l, Db 70l, Brz 60l, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, kru, db, jał, brz, gb, czm.p, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, tur.leś, Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	113		1,2	42	31	I	2	572 1990	1990 21,5 6,2	IIIB-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04	
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg///gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Md 37l, podsz.: kru, lsz, gb, czm.p, db, brz, jrz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Św 12l. Brz 8l., Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,9	20 19	19 19	IA I	22	187 46 233	585 145 730	25,6 5,0 30,6 9,8	TP-3,12
d	8,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 94l, Db, Św, Lp 60l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, db, jał, gr, trz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% Bśw, 20% BMśw	110/110 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW PODR II	9 SO 1 GB GB	94 60 30		0,9 0,3	38 24 8	30 19 10	IA II 22	2 4	412 20 432	3620 175 3795	47,5 5,2 52,7 6,0	IIIB-30%-8,79 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
113 f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, mjs Md, Db, Lp, Gb 67l, Gb, Db 40l, pods.: gb, lsz, kru, db, jał, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.spł, Info: 40% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	30	28	IA	12	416	980	19,8 8,4	TP-2,36
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Św 21l, Bk 20l, pods.: brz, lsz, kru, gb, lp na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 133l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 133l., Info: 10% BMśw	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	28 19 20		1,0	8 9 11	10 10 12	II I I	12	24 17 21 --- 62	55 40 50 --- 145	6,2 4,5 5,7 --- 16,4 6,9	TW-2,37
h	0,84				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, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 12l, pods.: czm.p, brz, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,So 37l., Info: 30% LMśw	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 MD	8 12 12 12		0,9		5 3 2 5	I II I I	33			1,9 0,5 0,3 0,9 --- 3,6 4,3	CP-0,84
~a			1,08		RP: DROGI L		PRZES	BRZ SO	37 37			22 17	20 17		4 4		32 4 --- 36		
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. BROK (0001) = 26,58 Gmina Brok Miasto (044) = 26,58 Powiat ostrowski (16) = 26,58 Woj. mazowieckie (14)												9601	171.6	

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
114					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Św, Db, Gb, Brz 60l, podszt.: czm.p, jał, db, kru, brz, lsz, św, so na 70%, Info: Rb.ret.; 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	40	29	I	2	455	2085	28,8 6,3	Działka nr 1: IB-85%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
b	8,76				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 Brz 85l, Św, Brz, Db, Gb 60l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jał, brz, kru, db, lp, lsz, gb na 60%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	36	29	IA	2	425	3725	55,8 6,4	BRAK WSK-8,76
c	5,02				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, pjd Brz 77l, mjs Św 47l, podszt.: czm.p, jał, brz, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spl, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	34	28	IA	12	424	2130	36,2 7,2	TP-5,02
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 77l, mjs Brz 99l, Św, Db, Brz, Czm.p 45l, podszt.: czm.p, jał, lp, św, kru, brz na 70%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	37	28	I	2	384	1060	13,8 5,0	IB-85%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 79l, podszt.: czm.p, jał, db, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	34	28	IA	12	398	1755	28,9 6,6	BRAK WSK-4,41
~a			0,69		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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
	25,53		0,69		= 26,22												10755	163.5	
	25,53		0,69		= 26,22 Obr. ew. Bojany (0001)														
	25,53		0,69		= 26,22 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	25,53		0,69		= 26,22 Powiat ostrowski (16)														
	25,53		0,69		= 26,22 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
115					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	17,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, So, Db, Os 78l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, jał, św, so, db na 80%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Brz 8l. 2-w cz. N d luka 0,42 ha Brz 8l. 3-w cz. C d luka 0,42 ha Brz 13l. 4-w cz. SE d luka 0,10 ha Brz 8l. 5-w cz. SW d luka 0,48 ha Brz,Brz 8l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	38	30	IA	2	441	7705	95,5 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, so na 70%, 1-w cz. C luka 0,13 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	35	25	I	12	331	265	4,7 5,9	BRAK WSK-0,80
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 78l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, wid.goź	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	33	27	IA	12	383	1075	18,0 6,4	BRAK WSK-2,81
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 13l, podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 98l.	80/80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	13 98		1,0		5 28	III	13 3		10	1,3 1,8	CP-0,71
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 6l, Lp 8l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 99l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	5 7 6		0,9		1 1 2	I I I	12			2,7 --- 2,7 0,7	CW-3,67
							PRZES	SO	99			37	28		3		124		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		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 ~a			0,50		RP: DROGI L														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,96 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,96 Powiat ostrowski (16) = 25,96 Woj. mazowieckie (14)												9179	122.2	

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
116					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, Db, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, db, lp, gb na 70%, Info: 5% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	35	29	I	3	455	3245	42,9 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
b	11,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 78l, mjs Db 78l, Db, Św 58l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz, gb na 60%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Brz 12l. 2-w cz. N d luka 0,09 ha Brz 12l., Info: 20% Bśw, 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	30	27	IA	12	383	4475	74,8 6,4	BRAK WSK-11,68
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 98l, Brz 78l, podsz.: czm.p, lp, jał, kru na 60%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	31	26	I	12	394	455	8,1 7,0	TP-1,15
d	1,50				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, gb, jał, kl na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Kl 15l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 78l., Info: 30% Bśw	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 KL	14 14 17		0,9		5 2 4	III I II	23			2,0 0,8 --- 2,8 1,9	CP-1,50
							PRZES	SO BRZ ŚW	78 78 48			30 28 17	26 25 14		3 3 4		32 7 1 --- 40		

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
116 f ~a ~b	3,55		0,53 0,21		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md 3l, podsz.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 98l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 12l., Info: 5% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ	2 3 98 98		0,8			I I	22 3 3		96 4 100	2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-3,40 CP-0,15
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,75 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,75 Powiat ostrowski (16) = 25.75 Woj. mazowieckie (14)											8315	130.9		

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	
117					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: czm.p, gb, św, lp, jał, brz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	28	25	IA	12	414	405	10,4 10,6	TP-0,98	
b	0,90				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, tjś.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 170l, So 48l, mjs Brz, Db 88l, Db 55l, podsz.: db, jał, gb, kru, św, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 48l., Info: 10% Bśw, 5% LMśw, Do drzewo mateczne	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	33	26	I	3	357	320	4,9 5,4	BRAK WSK-0,90	
c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podsz.: brz, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 48l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 48l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 48l. 4-w cz. S kępa 0,04 ha So 48l., Info: 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	13 14 14		1,0		4 6 3	I II II	22			24,4 3,4 0,7 --- 28,5 5,1	CP-5,57	
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs So 95l, podsz.: jał, brz, db, kru, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	25	I	12	331	255	4,8 6,2	BRAK WSK-0,77	

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
117 f	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, LMP. d SO MP/3/40012/05 d SO MP/3/40013/05 d SO MP/3/40015/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, Db, Gb, Gr 48l, podszt.: św, jał, kru, db, czm.p, brz, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 170l. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Md 13l. Brz 8l. 3-w cz. SE d luka 0,34 ha Md 13l. Brz 8l. 4-w cz. N d luka 0,12 ha Brz 8l. 5-w cz. N kępa 0,34 ha So 170l. 6-w cz. C d luka 0,29 ha Brz 8l. So,Md 13l. 7-w cz. SE d luka 0,23 ha Md 13l. Brz 8l., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	46 170		1,0	23 45	22 25	IA IA	12 3	344 95	2610 95	84,4 11,1	TP-7,58 CP-1,10
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz///gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 98l, mjs Św, Brz, Db, Gb 58l, podszt.: czm.p, gb, brz, db, jał na 80%, Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	36	30	IA	3	440	220	3,2 6,4	BRAK WSK-0,50
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Pb, ps/plp//gp//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Gb 36l, podszt.: brz, czm.p, św, db, kru, gb na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha Brz 10l. 2-w cz. SE d luka 0,05 ha Brz 10l., Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	27	25	IA	12	397	570	14,4 10,0	TP-1,44 CP-0,14
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 86l, mjs Brz 40l, podszt.: kru, gb, brz, db, jał na 80%, Info: LMśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	86 50		0,8	36 16	29 16	IA II	3 4	383 18 401	230 10 240	3,4 0,4 3,8 6,3	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
117 j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, <i>ps/pg///pl</i> , P. zad, R. bor.bru, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 48l, mjs So, Db, Gb, Brz 88l, Db 68l, Św, Gb 48l, podsz.: jał, św, brz, czm.p, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Db,Gb,Brz 88l., Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	23	22	IA	12	322	490	15,0 9,9	TP-1,52
k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, <i>ps/pg///pl</i> , P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, Db 68l, Św 55l, podsz.: brz, jał, kru, db, so, czm.p na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	36	28	I	3	334	505	7,7 5,1	BRAK WSK-1,51
l	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, <i>ps/pl</i> , P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, LMP. d SO MP/3/40014/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 14l, podsz.: brz, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 88l., Info: 30% LMśw, 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	13 14 17		1,0	4 6 4	I II II	21			16,2 1,0 ---	CP-3,23	
~a			0,69		RP: DROGI L		PRZES	SO	88			35	28		3		80	17,2 5,3	
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,29 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,29 Powiat ostrowski (16) = 25,29 Woj. mazowieckie (14)											5915	194.3		

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
118					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 88l, mjs Brz, Db, Os, Św 45l, podszyt.: jał, db, kru, czm.p, os na 80%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	32	29	IA	2	332	1465	21,0 4,8	BRAK WSK-4,42
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. upr poch, LMP. d SO MP/3/40003/05 d SO MP/3/40004/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md, Db 36l, podszyt.: jał, kru, db, brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 173l. Brz,So 73l., Info: 30% BMśw; 3 drzewa mateczne;	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	12 15	15 15	I II	12	213 24 --- 237	845 95 --- 940	41,2 3,5 --- 44,7 11,3	TP-3,97
c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, Brz, Db 40l, podszyt.: jał, brz, kru, db, lp na 50%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	26	IA	22	327	1800	34,4 6,3	TP-5,50
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Brz, Św 39l, podszyt.: św, brz, jał, kru, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22	24	IA	22	380	945	22,3 9,0	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
118 f	2,26				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, bor.bru, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 48l, mjs Św, Brz 33l, podsz.: św, jał, db, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	21	24	IA	22	318	720	22,0 9,7	TP-2,26
g	3,63				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, bor.bru, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 45l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: jał, brz, db, św na 30%, Info: Bśw na 15 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	20 19	22 20	IA I	22	269 27 --- 296	975 100 --- 1075	32,5 2,6 --- 35,1 9,7	TP-3,63
h	2,98				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, bor.bru, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 43l, mjs Db 70l, Db 43l, podsz.: jał, kru, św, db, brz na 40%, Info: 40% Bśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	18	21	IA	22	286	850	30,2 10,1	TP-2,98
~a			0,55		RP: DROGI L														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,80 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,80 Powiat ostrowski (16) = 25,80 Woj. mazowieckie (14)												7855	209.7	

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
119					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	6,98				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 duże, pjd Brz 44l, podszyt.: jał, kru, brz, św, db na 40%, Info: 10% BMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	19	19	IA	12	309	2155	74,1 10,6	TP-6,98
b	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, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Md, Św 16l, podszyt.: kru, brz, jał, db, gb na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	22			13,4 1,6 --- 15,0 5,6	CP-2,67
c	3,53				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, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Db 32l, podszyt.: kru, jrz, brz, św, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,0	10 11	15 16	IA I	11	174 50 --- 224	615 175 --- 790	33,9 7,4 --- 41,3 11,7	TW-3,53
d	2,71				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 27l, podszyt.: kru, jał, db, jrz, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,7	9 10	12 13	IA II	22	105 19 --- 124	285 50 --- 335	21,4 2,7 --- 24,1 8,9	TW-2,71
f	2,55				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, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 21l, mjs Św 21l, podszyt.: brz, jał, św, db, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	7 7	9 10	IA II	22	86 21 --- 107	220 55 --- 275	29,8 3,9 --- 33,7 13,2	TW-2,55
							PRZES	DB	75			25	18		3		1		
							PRZES	DB	75			28	17		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 g	1,91				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, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 11l, podsz.: kru, brz, jał, db, jrż na 20%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11			1,0		3 4	I III	22			10,8 0,4 --- 11,2 5,9	CP-1,91
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gz///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Lp 12l	130/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 DB	12 12 12 12			1,0		4 6 6 2	II II I II	22			0,7 0,6 1,5 0,2 --- 3,0 4,5	CP-0,67
i	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. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. pjd Św 4l, podsz.: brz, kru, jał, db, so na 30%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	4			1,0		1	I	12				CW-2,09
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gz///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ak 36l, Lp 6l, podsz.: brz, kru, gb, ak, so na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 SO 2 LP 1 MD	6 6 6 36 6			1,0		2 1 1 12 1	II II I II II	12	30	45	1,3 7,3 --- 8,6 5,9	CW-1,47
							PRZES	SO LP BRZ OS	123 80 80 80				40 35 35 30	28 22 21 26	2 3 3 2		8 2 1 1 --- 12			
~a			0,56		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
119																			
	24,58		0,56		= 25,14												3614	211	
	24,58		0,56		= 25,14 Obr. ew. Bojany (0001)														
	24,58		0,56		= 25,14 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	24,58		0,56		= 25,14 Powiat ostrowski (16)														
	24,58		0,56		= 25,14 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
120					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,19				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, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podszyt.: jał, brz, db, gb, jrż na 40%, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	18	20	IA	12	293	935	29,4 9,2	TP-3,19
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psk//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Lp 31l, podszyt.: kru, lp, brz, gb, kl na 70%, Info: 10% BMśw	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	31 31 31		0,9	11 7 9	15 11 14	IA II II	12	79 28 34 ---	215 75 95 ---	12,6 6,6 4,1 ---	TW-2,74
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Brz 98l, Brz 65l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp, Św 65l, mjs Os 65l, podszyt.: gb, kru, lsz na 60%	110/110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	98 81		0,7	38 35	29 28	I I	2 2	252 40 ---	285 45 ---	3,8 0,4 ---	IIA-50%-1,13
d		3,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,14 ha Bk,Jd 11l., Info: zrzab sanitarny 2024 rok	BK-SO		7 GB 2 GB 1 BRZ	65 45 45		0,2	29 17 18	20 16 18	II II II	23	47 9 3 ---	55 10 5 ---	1,4 0,5 0,1 ---	ODN-ZRB-3,44
																59	70	2,0 1,8	

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	
120 f	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Lp 105l, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 65l, Lp, Db 40l, pods.: gb, brz, os, kru, lp, Jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,44 ha Db.b 12l. 3 szt., Info: 10% BMśw	110/110 SO-DB (zg) 20	KO IP SO IIP 5 GB 3 GB 1 LP 1 BRZ		123 65 40 65 65			0,6 0,4	44 23 12 23 26	30 18 14 21 22	I III II II II	2 22	282 43 11 14 9 --- 77	1375 210 55 70 45 --- 380	13,0 2,7 6,6 2,9 2,2 0,6 --- 12,3 2,5	IIIB-50%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-1,44
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Lp 115l, Ol 46l, pods.: kru, gb, lp, brz na 70%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	PODR DRZEW	DB.B 6 BRZ 2 SO 1 LP 1 GB	12 46 46 46 46		0,3 0,9		22 20 16 17	21 21 18 17	I IA I II	12	158 52 23 21 --- 254	380 125 55 50 --- 610	9,9 4,1 2,9 2,2 --- 19,1 7,9	TP-2,42
h			0,34		RP: TURYST, Info: kapliczka św. Huberta z XIX w		ZADRZEW (w cz. C)	AK LP JB	85 55 40				52 22 19	20 14 8		3 4 4		3 1 1 --- 5		
i				1,81	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. W)	AK GB ŚW LP			0,3									
							ZADRZEW (w cz. S)	LP GR BRZ ŚW	105 45 45 51				48 20 16 20	24 10 14 18		3 4 4 3		5 1 1 10 --- 17		
j				0,44	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ LSZ LP			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wtś, szcz.zaj, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs So 120l, So 97l, Ak, Os 85l, Os, Ol, Lp, Gb 51l, Brz, Św, Os, Gb 31l, podsz.: gb, kru, św na 80%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	51 51		0,8	27 23	23 22	IA I	22	154 102 --- 256	130 85 --- 215	3,7 1,9 --- 5,6 6,6	TP-0,85
I	5,03				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, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 55l, mjs Brz 105l, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: jał, kru, gb, db, so, brz na 90%, Info: Bśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,9	40	31	I	2	442	2225	21,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
~a			0,73		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,02 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,02 Powiat ostrowski (16) = 27,02 Woj. mazowieckie (14)												6525 [5] (17)	130	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,70				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: kru, brz, jał, jrż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 117l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 117l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	22			13,5 1,6 --- 15,1 5,6	CP-2,70
b	12,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs So, Brz, Św, Db 40l, pods.: kru, jał, db, brz, jrż na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spł, w cz. SW wid.jał, Info: LMśw na 10%; BMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80		0,7	27	28	IA	22	336	4100	66,4 5,4	BRAK WSK-12,20
c	2,63				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.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 7l, mjs Brz 7l, pods.: kru, brz, db, jrż, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 118l. Brz 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	7 118 40		1,0	38 15	28 17	I II	12 2 4		56 1 --- 57		CW-2,63
d	2,61				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, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl 13l, mjs Św 13l, pods.: kru, brz, db, so, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 117l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 117l., Info: Bśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 MD PRZES	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 MD SO	5 13 13 13 117		0,9		1 4 6 6	II I II II	22		40	4,4 1,4 1,6 --- 7,4 2,8	CP-1,47 CW-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f	2,12				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. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 115l. Brz 40l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 115l. Brz 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	3 3 2	hat	0,9			I I I	12			2,4 --- 2,4 1,1	PIEL-2,12
g	2,53				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, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 40l, podsz.: kru, jał, db, so, brz na 80%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,8	39	30	I	2	384	970	10,0 4,0	IB-85%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
~a			0,56		RP: DROGI L														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,35 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,35 Powiat ostrowski (16) = 25,35 Woj. mazowieckie (14)											5278	101.3		

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
122					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,95				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jał, db, jr, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw, 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	29	29	IA	22	361	705	11,4 5,8	BRAK WSK-1,95
b	2,41				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, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 67l, mjs Brz 32l, podsz.: jał, kru, db, brz, jr, na 70%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	29 26	26 24	IA I	22	283 29 ---	680 70 750	13,8 0,9 14,7 6,1	TP-2,41
c	2,18				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, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Brz 36l, podsz.: kru, jał, brz, lp, db na 60%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	21	24	IA	12	320	700	17,5 8,0	TP-2,18
d	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, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Brz, Db 39l, podsz.: jał, kru, db, brz, jr, na 80%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	23	25	IA	22	333	920	21,7 7,9	TP-2,76

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
122 f	3,67				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, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Brz 32l, podsz.: kru, brz, db, jał, jrz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	20	22	IA	22	286	1050	29,0 7,9	TP-3,67
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Bk 12l, podsz.: brz, kru, so, db, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 113l., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	12 12 12		1,0		4 6 6	I II I	22			7,7 1,9 2,4 --- 12,0 5,8	CP-2,06
h	3,39				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, podsz.: jał, kru, db, brz, jrz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 112		0,6	25 38	27 29	I I	3 2	199 82 --- 281	675 280 --- 955	10,3 3,0 --- 13,3 3,9	BRAK WSK-3,39
i	3,12				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, wrz.pos, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	3 4		0,9		1 1	I I	12			3,5 --- 3,5 1,1	PIEL-3,12
j	2,93				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, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 40l, podsz.: jał, kru, db, brz, so na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,9	37	29	I	2	402	1180	12,7 4,3	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
~a			0,51		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. podty gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,98 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,98 Powiat ostrowski (16) = 24,98 Woj. mazowieckie (14)												6345	135.8	

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	
123					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	5,51				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, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs Md 73l, Db, Brz 35l, podsz.: jał, db, kru, brz, czm na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	23	24	I	12	304	1675	32,3 5,9	TP-5,51	
b	14,98				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, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Lp 35l, podsz.: jał, lp, db, św, jrj na 60%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW	98 40 25		0,8 0,4	32 12 7	28 15 8	I II	2 12	348 72 10 --- 82	5215 1080 150 --- 1230	69,0 4,6	Działka nr 1: IB-90%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82	
c	2,15				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, jrj, db, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	nat	1,0		2 3	II II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,15	
d	3,40				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, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, jał, jrj, db, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	25	IA	12	308	1045	24,2 7,1	TP-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 f ~a ~b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Db 60l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: jał, db, kru, brz, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	26	26	I	2	291	1185	18,1 4,4	BRAK WSK-4,07
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Bojany (0001) = 31,08 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 31,08 Powiat ostrowski (16) = 31,08 Woj. mazowieckie (14)											10408	144.9		

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
124					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11)														
a	0,54				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kl, lp, jr, brz na 50%, Info: Funkcja społeczna	90/90 BRZ-SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	7 LP 1 SO 1 BRZ 1 AK	47 47 47 47		1,2	20 21 23 17	16 18 20 15	II I I III	13	148 21 21 21 ---	80 10 10 10 ---	5,1 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
b	2,09				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gr, Kl, Brz, Db, So 45l, Czm.p 30l, podsz.: db, czm.p, kru, kl, jr, jał na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	118		1,1	42	26	II	3	413	865	8,3 4,0	BRAK WSK-2,09
c	2,62				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 50%, Info: Funkcja społeczna, ośrodek wypoczynkowy	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	118		0,9	41	26	II	3	326	855	8,2 3,1	BRAK WSK-2,62
d			0,30		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: BUD INNE		Ostoja Nadbużańska ZADRZEW (w cz. C)	SO	118				42	26		3		40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124																				
f	0,35				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska 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. zad, R. trawy, bor.czr, psz.gaj, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db, Ak 42l, mjs Kl 42l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, kl, jał na 60%, Info: Funkcja społeczna, ośrodek wypoczynkowy	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118			0,6	45	27	II	2	228	80	0,8 2,3	BRAK WSK-0,35
g	0,61				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska 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. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Ak 42l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, kl, db.c na 60%, Info: Funkcja społeczna, ośrodek wypoczynkowy	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118			0,6	45	27	II	2	239	145	1,4 2,3	BRAK WSK-0,61
h			0,24		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,3								
i	0,92				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, 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 duże, pjd Db 42l, mjs Kl, Brz, So 42l, Db.c 30l, podsz.: jał, db.c, db, kru, lp, so, czm.p, kl na 80%, Info: Funkcja społeczna, ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118			1,1	45	27	II	2	427	395	3,8 4,1	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124																				
j	2,40				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Ak, Kl 42l, mjs Św 42l, Ak 55l, podsz.: db, jał, czm.p, kru, jrż, ak, kl na 80%, Info: Funkcja społeczna; Ogrodzona po ośrodku wypoczynkowym	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1	42	25	II	2	424	1020	9,8 4,1	BRAK WSK-2,40	
k			0,49		Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: L ENERG															
l		3,17			Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 116l., Info: Funkcja społeczna, 30% Bśw ; W cz.N kapliczka.	SO	PRZES	SO	116			43	27		2		85		ODN-ZRB-3,17	
m				0,85	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP. INNE BUD (Bi)															
~a			0,48		RP: DROGI L															
	9,53 9,53 9,53 9,53 9,53	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 15,06 = 15,06 Obr. ew. BROK (0001) = 15,06 Gmina Brok Miasto (044) = 15,06 Powiat ostrowski (16) = 15,06 Woj. mazowieckie (14)												3555 [40]	38.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	12,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Brz 50l, Db, Os, Lp, Czm.p 30l, podsz.: db, czm.p, jał, kru, lp na 80%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 62l., Info: Mod.Rb; 40% Bśw	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	118		1,0	43	29	I	2	481	6250	63,2 4,9	IVD-40%-12,99
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Db.c, Lp 26l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p, jał, lp, db.c na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,7	11 11	11 12	I II	12	69 17 86	190 45 235	17,0 2,6 19,6 7,1	TW-2,78
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 16,36 = 16,36 Obr. ew. BROK (0001) = 16,36 Gmina Brok Miasto (044) = 16,36 Powiat ostrowski (16) = 16,36 Woj. mazowieckie (14)											6487	82.8		

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	
126					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Db, Gb 15l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, jrż na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 133l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 KL	15 15 15		1,0			5 6 4	I III II	12			10,1 0,8 --- 10,9 4,7	CP-2,30	
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 131l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10		1,0			2 4	I II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,52	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 3l, mjs Lp 3l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 132l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.spł, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			1 1	I I	12			1,4 --- 1,4 0,8	PIEL-1,75	
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 12l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 133l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db 30l., Info: 30% BMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	12 133		1,0			3 40	II	12 2		52	7,1 3,4	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
126 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Db, Św 30l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 99l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 119l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		2 3	I II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,38	
g	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21629/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb, Lp 42l, mjs Brz, Os, So 42l, podsz.: db, jał, kru, so, czm.p, lp, brz na 70%, Info: Dst. do obserwacji naturalnych procesów; 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,9	47	30	I	2	411	4290	37,0 3,5	BRAK WSK-10,44	
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 131l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	I II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,06	
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Glg 3l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1 2	I I	12		21	0,7 --- 0,7 0,8	PIEL-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 118l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	14 14 14		0,9		4 6 3	II II III	12			1,5 0,4 --- 1,9 2,6	CP-0,72	
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, so, czm.p, brz, db.c na 70%, Info: Dst. do obserwacji naturalnych procesów	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	40	30	I	2	470	300	3,0 4,7	BRAK WSK-0,64	
~a			0,69		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. BROK (0001) = 25,57 Gmina Brok Miasto (044) = 25,57 Powiat ostrowski (16) = 25,57 Woj. mazowieckie (14)												4945	65.5		

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
127					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 18l, podszyt: jrż, kru, brz, czm.p, lsz, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 132l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 132l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	18 18 18 18		1,0	7 9 10 14	8 10 5 12	I I II I	12	5 20 12 ---	15 60 35 ---	11,7 5,2 0,8 3,5 ---	TW-3,10
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Glg 6l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		2 2	I II	12			0,9 ---	CP-3,13
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 132l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		1,0			I I	12			2,5 ---	PIEL-3,00
							PRZES	SO ŚW	132 50			46 16	28 15		2 4		137 8 ---	21,2 6,8	
							PRZES	SO	130			46	28		2		65	0,9 ---	
							PRZES	SO ŚW	132 50			40 16	29 12		2 4		60 3 ---	2,5 0,8	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p, gr na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 132l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 132l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 132l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18			1,0		6 5 10	I II I	12		10	30	15,2 0,7 2,6 --- 18,5 6,1	CP-3,03
f	3,06				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. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, upor pedr, D. 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 130l. Św 47l., Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO ŚW	3 130 47			0,9		47 30 17	I 2 4	12			60 4 64	PIEL-3,06	
g	9,57				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. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, So, Db 49l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, św, gr, gb na 60%, Info: Rb.ret.; 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II SO ŚW	132 49			0,9 0,3	49 17	30 16	I 2 22	2	411 99	3935 945	33,9 3,5	Działka nr 1: IB-85%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97	
~a			0,61		RP: DROGI L															
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. BROK (0001) = 25,50 Gmina Brok Miasto (044) = 25,50 Powiat ostrowski (16) = 25,50 Woj. mazowieckie (14)												5494	77		

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
128					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	5,98				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, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Lp, Św 24l, podsz.: kru, jał, brz, db, czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 133l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 133l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 133l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	24 24 24		0,7	10 10 14	11 11 13	IA II I	12	78 8 11 ---	465 50 65 ---	45,0 2,9 5,4 ---	TW-5,98
b	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/plz/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So, Św 12l, podsz.: kru, db, gb, lp, lsz na 50%	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 MD	12 12		1,0		2 4	II I	12			0,3 1,7 ---	CP-0,37
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/plz/pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Lp, Os 43l, podsz.: lsz, brz, czm, św, lp na 70%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	43 43		1,2	25 23	23 23	IA I	12	166 166 ---	95 95 ---	3,4 2,7 ---	TP-0,58
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/21631/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp 75l, Db, So, Os, Lp, Gb, Brz 50l, Db 30l, podsz.: jał, lsz, db, kru, gb, so na 70%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	133		1,0	48 31	I	2	484	830	7,2 4,2	IB-85%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	

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	
128 f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/plz/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, bor.czr, knw.dwl, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Db, Lp 70l, podsz.: lsz, gb, kru, lp, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 6l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,8	47	31	I	2	363	195	1,7 3,1	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/plz/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, sdm.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Lp, Db 90l, Gb, Lp, Db 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, lp, jał na 80%, Info: Rb.ret.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	133		1,0	49	30	I	2	470	345	3,0 4,1	IB-85%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73	
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/plz/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jw 22l, mjs Gb, Lp 22l, podsz.: kru, brz, gb, lsz, jr, db, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 133l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22 22	1,0		9 13 6 8 8	9 11 6 8 9	I II III I III	12	29 12 3 6 ---	75 30 10 15 ---	10,3 3,8 0,3 2,4 1,1 ---	TW-2,62	
							PRZES	SO DB LP	133 60 60			45 46 32	30 18 22		2 3 3		33 22 2 ---			
i	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. moż.trn, flk.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, lp, czm.p, jr, na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 LP	128 85		1,0	49 38	30 26	I II	2 3	329 141 ---	45 20 65	0,4 0,4 0,8 5,7	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
128 j		2,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg/pltz////pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 133l.	DB-SO	PRZES	SO	133				48	31		2		50		ODN-ZRB-2,07
k		0,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. upor pedr	SO	PRZES	SO	133				50	29		2		5		ODN-ZRB-0,83
l	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz, db, gb, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 132l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 132l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	11 4 11	0,9		3	II I II	22			4,1 1,5 --- 5,6 2,0	CP-1,87 PIEL-0,87		
m	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg//pltz////pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, KI 8l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 133l. Db,Lp,Gb 60l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 133l. Gb,Db 60l., Info: 25% BMśw; na kępie nr 1 zbiornik wodny 0,05 ha W cz,N ambona	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	4 12 12	1,0			2 6	I II II	12			1,0 1,6 --- 2,6 1,0	PIEL-1,36 CW-1,36	
n		2,33			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 133l., Info: W cz.NE ambona	SO	PRZES	SO	133				48	31		2		71 4 2 --- 77	ODN-ZRB-2,33	
~a			0,29		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
128 ~b			0,15		RP: LINIE														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14	5,23 5,23 5,23 5,23 5,23	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. BROK (0001) = 23,81 Gmina Brok Miasto (044) = 23,81 Powiat ostrowski (16) = 23,81 Woj. mazowieckie (14)												2677	100.2	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptz///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, trawy, C. upor pedr, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 12l, OP. Płaty roślinności: lil.złt	130/130 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 3 DB.S	3 3 12		0,9			I I I	12			0,5 --- 0,5 0,9	PIEL-0,38 CP-0,16	
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/ps//pg///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Db, Wb 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	30 30		1,1	18 14	15 16	I I	12	135 15 ---	215 25 ---	26,4 1,1 ---	TW-1,58	
c				0,80	RP. PL ŁOW-R (R VI)															
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//ptz///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl, Brz 17l, mjs Gb 17l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, jrż, os na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 122l. Lp 85l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 122l. Lp 85l.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	17 17 17		1,0		7 7 6	I II I	12			6,5 1,0 0,5 --- 8,0 3,9	CP-2,07	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 36l, podsz.: gb, db, lsz, czm.p, lp, kru na 60%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36		1,0	21 20	20 21	IA I	12	172 74 ---	155 65 ---	7,1 2,4 --- 9,5 10,6	TP-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 g	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pg//ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 123l, Db, Lp 80l, Lp, Db, Brz, Gb, Os 60l, Gb 30l, pods.: lsz, gb, lp, św, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.b 12l. 3 szt., Info: 25% Lśw	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	123 80		0,7	47 32	31 23	I II	2 3	301 34 --- 335	1405 160 --- 1565	13,3 3,1 --- 16,4 3,5	IIIAU-95%-4,67 AGROT-3,27 ODN-ZŁ OZ-3,27 CP-1,40	
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pg//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb, Lp 68l, Gb 30l, pods.: gb, lsz, db, kru, lp, jrż na 80%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	34 32	27 25	IA I	12	307 34 --- 341	370 40 --- 410	7,4 0,5 --- 7,9 6,5	TP-1,21	
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 17l, pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 110l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	17 17 17		0,9		8	5 9 4	I I II	12	19	15	3,6 1,6 --- 5,2 5,7	CP-0,91
j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plp//pg///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wśś, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wb, Gb 40l, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		0,8	21	21	I	12	234	145	10,0 15,9	TP-0,63	
k				1,01	RP. R (R VI), SP. 6510(c), OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: W cz.NE ambona.															

[illegible]

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
130					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, U. 10% owady, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 13l, mjs Brz, Gb 13l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Os,Gb 43l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 DB 1 WZ 1 JW	6 6 13 13 13		0,9		1 4 5 6	II II II II	12			0,6 0,3 --- 0,9 0,3	CW-1,89 CP-0,99
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 88l, Św 60l, mjs Św, Db 88l, Db, Gb 60l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 90%, Info: 15% BMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,6	42	30	IA	2	327	965	13,8 4,7	BRAK WSK-2,95
c	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psk//pgk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, kon.maj, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Os 88l, IIP mjs Św, Lp, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,15 ha Db.b 12l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt, mdw.mel, pdk.bia	110/110 GB-DB (zg) 15	KO IP	6 SO 4 BRZ	88 88		0,3	47 38	31 28	IA I	3 3	103 53 ---	720 370 ---	10,3 2,7 ---	IIIB-50%-6,97 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-2,15
							IIP	GB	88		0,4	29	24	II	3	187	1305	1,9 22,0 3,2	
							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
130 d	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db 88l, Gb, Db 60l, Gb, Św, Db 30l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: 30% BMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88		0,7	40 32	30 27	IA I	2 3	312 35 ---	1580 175 ---	22,6 1,3 ---	BRAK WSK-5,06
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psk///pgk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czar 13l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 138l. Lp, Gb 90l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Gb 90l.	130/130 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 LP 1 JW 1 KL 1 BRZ	27 13 13 13 13 13		1,0	11	12 5 4 6 6 6	I II II II II II	12	24	60	5,8 0,6 0,8 --- 7,2 2,9	CP-2,52
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db 88l, mjs Św, Lp 88l, Gb 60l, IIP, podsz.: gb, lsz, kru na 20%	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	88 88		0,7	40 35	31 28	IA I	2 3	322 36 ---	625 70 ---	9,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,94
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psk///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Gb, Wb, Os 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, kru, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: ork.pos	110/110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50		0,8	28 26	26 22	IA I	12	228 98 ---	335 145 ---	9,7 6,6 ---	TP-1,46
																358 695 ---	180	9,5 4,9 3,5 1,8	
																92	180	16,3 11,2	

317

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	7,18				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, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md, Lp 77I, Db, Lp 45I, podsz.: czm.p, jał, db, lsz, kru, św, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 55I. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Brz 10I., Info: 35% Bśw W cz.NW ambona.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	30 29	27 25	IA I	12	334 37 ---	2400 265 ---	40,8 2,7 ---	TP-7,18
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 69I, podsz.: czm.p, db, kru, brz, lsz, jrz na 90%, Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	29	24	I	12	377	385	7,9 7,7	TP-1,02
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 61I, Gb 30I, podsz.: lsz, kru, db, gb, jrz na 80%, Info: 25% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		1,0	28 27	26 24	IA I	12	339 85 ---	670 170 ---	15,2 2,7 ---	TP-1,98
																424	840	17,9 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
131 d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs Św 56l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, św, jał, brz, bk, czm.p na 90%, Info: 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	27	24	IA	12	387	1310	32,9 9,7	TP-3,38
f	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Db 47l, podsz.: lsz, czm.p, jał, db, św, brz na 70%, 1- w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz,Db 60l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	26 22	22 21	IA I	12	306 34 ---	2650 295 ---	83,3 7,4 ---	TP-8,66
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ak 60l, podsz.: db, jał, czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Brz 10l. 2-w cz. S d luka 0,09 ha Brz 10l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	23	I	12	336	1075	26,3 8,2	TP-3,20
~a			0,50		RP: DROGI L														
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,92 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,92 Powiat ostrowski (16) = 25,92 Woj. mazowieckie (14)												9220	219.2	

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	
132 a ~a ~b	25,21				Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) 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, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs Db 88l, Św, Db, Lp 68l, Św, Lp, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, św, lp, ak na 80%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 2-w cz. N d luka 0,40 ha So,Brz,Db 12l. 3-w cz. C luka 0,07 ha 4-w cz. C d luka 0,25 ha So,Brz,Db 12l. 5-w cz. C kępa 0,35 ha So 48l. 6-w cz. C d luka 0,14 ha Brz 12l. 7-w cz. C luka 0,09 ha 8-w cz. C luka 0,06 ha 9-w cz. C d luka 0,22 ha Brz 12l. 10-w cz. C luka 0,14 ha 11-w cz. SW luka 0,06 ha 12-w cz. SE d luka 0,07 ha Brz,Db 12l. 13-w cz. C d luka 0,44 ha So,Brz,Db 12l. 14-w cz. C luka 0,05 ha 15-w cz. S kępa 0,20 ha So 48l. 16-w cz. NW d luka 0,15 ha So,Brz,Db 12l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź, Info: luki nr. 2, 4, 13, 16 do obs. RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	37	28	I	2	346	8725	133,1 5,3	BRAK WSK-25,21	
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,72 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,72 Powiat ostrowski (16) = 25,72 Woj. mazowieckie (14)											8725	133.1			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	13,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, Św, Brz, Lp 60l, Db, Czm.p, Gb 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, kru, św na 80%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 2-w cz. C luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.spl, Info: W cz.S ambona.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	36	30	IA	2	360	4810	66,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53	
b	2,20				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, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 51l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, db na 90%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Św,Bk 11l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	24	IA	12	345	760	21,5 9,8	TP-2,20 CP-0,20	
c	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//ptp///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 42l, mjs Św, Db, Md, Lp 42l, podsz.: czm.p, db, św, jr, lp na 60%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 2-w cz. C luka 0,08 ha 3-w cz. N d luka 0,07 ha Lp,Md,Św,Glę 13l. 4-w cz. W d luka 0,23 ha Św,Lp 13l., Info: W cz.N ambona. W cz.N na dL pomnik.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	24	23	IA	11	350	3400	124,4 12,8	TP-9,71 CP-0,30	
~a			0,46		RP: DROGI L															
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,73 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,73 Powiat ostrowski (16) = 25,73 Woj. mazowieckie (14)												8970		212.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptp///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Db, Ol, Lp, Gb 14l, podsz.: brz, kru, lp, gb, wb na 30%, Info: z siewu metodą Sobańskiego	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		14 14		1,0		5 6	I II	11			2,4 0,8 --- 3,2 4,9	CP-0,65	
b	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św, Db 47l, podsz.: db, kru, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db,Lp 81l. 2-w cz. C d luka 0,47 ha Brz,Św,So 14l. 3-w cz. SE d luka 0,18 ha Brz,Św,So 14l. 4-w cz. C d luka 0,13 ha Brz,Gb 14l. 5-w cz. C d luka 0,10 ha Brz 14l. 6-w cz. NW d luka 0,36 ha Św,Lp 14l. 7-w cz. NW d luka 0,16 ha So 14l.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,0	22	22	IA	12	356	3405	107,0 11,2	TP-9,56 CP-1,40	
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Lp 81l, Gb, Db 30l, podsz.: brz, jał, kru, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 47l.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		81		0,8	37	29	IA	2	385	445	7,1 6,1	BRAK WSK-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,90				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, rok.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św 38l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha So 14l. 2-w cz. E d luka 0,31 ha Św,Lp 14l. 3-w cz. S d luka 0,32 ha Św,Lp 14l. 4-w cz. C d luka 0,07 ha Brz 14l. 5-w cz. C d luka 0,08 ha Brz 14l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	19	19	IA	11	245	955	40,3 10,3	TP-3,90 CP-0,80	
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 82l, mjs Os 82l, Db, Gb 50l, Gb, Db 30l, podsz.: jał, gb, db, kru, brz, czm.p na 70%, Info: W cz.SW ambona.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	82 82		0,8	36 30	28 27	IA I	2 2	250 107 ---	900 385 ---	14,2 3,4 ---	BRAK WSK-3,61	
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Gb, Czm.p, Brz, Os 30l, podsz.: jał, db, gb, kru, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	40	31	IA	2	382	325	4,0 4,7	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l, Brz, Db 55l, Db 45l, Db 30l, podsz.: lp, gb, jał, db, kru na 60%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 LP 2 GB	98 45 55		0,9 0,5	40 16 15	30 16 15	IA 23	2 	484 83 17 100	1715 295 60 355	21,2 6,0	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54	

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	6,13				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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs Brz, Db 80l, Gb 60l, Św 40l, Brz 25l, podsz.: jał, brz, kru, gb, db na 80%, Info: LMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	31	28	IA	12	372	2280	36,9 6,0	TP-6,13
b	4,03				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. tnk.leś, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: czm, jrz, kru, św, gb na 50%, Info: msc.kult	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	26	IA	22	356	1435	33,1 8,2	TP-4,03
c	5,03				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, orl.pos, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 52l, mjs Św, Brz 32l, podsz.: św, gb, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Św 16l., Info: 20% LMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	19	23	IA	22	307	1545	42,6 8,5	TP-5,03
d	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, mjs Św 47l, Brz, Gb, Św 37l, podsz.: gb, brz, kru, jał, jrz na 100%, Info: 40% LMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 37		0,9	21 19	21 18	IA IA	22	246 52 --- 298	1895 400 --- 2295	59,7 17,6 --- 77,3 10,0	TP-7,71

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f ~a ~b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plz//ps//pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Md 77l, Db, Gb, Brz 45l, Gb 30l, podsz.: gb, jał, kru na 70%, Info: 20% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO GB	77 15		0,7 0,3	30 4	28 4	IA 22	12	346	1060	18,1 5,9	TP-3,07
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Bojany (0001) = 26,65 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 26,65 Powiat ostrowski (16) = 26,65 Woj. mazowieckie (14)											8615	208		

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
136					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 53l, mjs Gb 53l, Brz, Św, Gb 33l, podsz.: brz, św, gb, lp, jrz na 70%, Info: 40% LMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	24	IA	22	345	1860	50,1 9,3	TP-5,39
b	3,80				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, orl.pos, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 46l, mjs Św, Os 46l, Brz, Db, Św, Gb 31l, podsz.: kru, gb, św, brz, lp na 50%, Info: 20% LMśw, 10% LMw, 10% Bśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		1,0	21 21	23 22	IA I	22	236 96 ---	895 365 ---	29,0 9,4 ---	TP-3,80
							PODR	ŚW	15		0,2		2		22	332	1260	38,4 10,1	
c	3,64				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, orl.pos, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Os, Gb 42l, mjs Św 42l, podsz.: św, gb, brz, db na 90%, Info: 10% LMśw, 20% LMw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		1,1	20 20	22 22	IA I	22	258 65 ---	940 235 ---	34,4 7,0 ---	TP-3,64
																323	1175	41,4 11,4	
d	3,64				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, orl.pos, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Md, Db, Ol, Os 39l, podsz.: św, kru, gb, brz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha, Info: 10% LMśw, 20% LMw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		1,1	20 18	20 20	IA I	22	221 95 ---	805 345 ---	32,7 11,3 ---	TP-3,64
																316	1150	44,0 12,1	

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
136 f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 35l, pods.: brz, kru, gb, jr, db na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: 3 szt., Info: 20% BMśw, 10% LMw; ;traszka grzebieniasta	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	35 35 35 35		1,2	15 12 20 10	17 14 19 12	IA II I II	22	171 51 34 11 ---	545 160 110 35 ---	26,0 6,1 5,0 2,4 ---	TW-3,18
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 30l, pods.: gb, kru, db, brz, czm.p na 90%, Info: 30% LMw;	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	30 30 30		1,2	10 10 9	15 16 10	IA I II	22	160 62 5 ---	470 185 15 ---	29,1 8,4 1,4 ---	TW-2,95
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 25l, mjs Lp, Db.c 25l, pods.: brz, gb, św, kru, czm na 50%, 1- w cz. W kępa 0,19 ha Św,Gb,Brz 65l. Ol,So 75l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Św 65l. Db,Md,So 75l.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25 25		1,3	11 7 8 7 12	13 9 13 11 16	IA II I I II	22	80 21 15 10 16 ---	225 60 40 30 45 ---	19,8 9,0 2,4 5,6 2,4 ---	TW-2,81
~a			0,56		RP: DROGI L		PRZES	OL DB SO MD ŚW	75 75 75 75 65			23 25 26 30 17	21 18 21 24 17		4 3 3 3 4	10 5 5 5 20 ---	45		
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,97 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,97 Powiat ostrowski (16) = 25,97 Woj. mazowieckie (14)												7412	291.5	

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
137					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, flk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 52l, Gb, Db, Brz 32l, podszt.: gb, kru, brz, czm, db na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	52 52		0,9	23 24	23 25	I IA	4 4	203 91 --- 294	590 265 --- 855	12,6 7,3 --- 19,9 6,8	TP-2,91
b				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	45				12 12		4		1		
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Gb 40l, podszt.: brz, gb, kru, db, wb na 70%, Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	40 40 40 40		1,3	20 18 17 15	20 20 18 18	IA I I I	22	216 75 33 33 --- 357	875 305 135 135 --- 1450	34,4 9,6 9,1 6,2 --- 59,3 14,6	TP-4,06
d	2,64				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db 22l, podszt.: kru, db, jał, brz, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 128l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 128l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 128l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha So 128l. Db,Brz 65l., Info: 20% Bśw, 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22		1,2	7 9 12 7	9 13 11 8	I I II I	22	55 25 19 5 --- 104	145 65 50 15 --- 275	19,7 4,4 6,1 4,0 --- 34,2 13,0	TW-2,64
							PRZES	SO DB BRZ	128 65 65			38 22 20	25 16 13		2 4 4	60 5 5 --- 70			

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	
137 f	2,32				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, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Lp 18l, podszz.: kru, gb, db, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 128l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 128l., Info: 10% LMśw, 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18		1,0		9 9 10 5	I I I I	22	10	25	10,2 2,7 1,0 0,6 --- 14,5 6,2	TW-2,32	
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 12l, Brz 5l, podszz.: brz, kru, jał, db, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 128l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	5 128 70		0,9		1 28 18	I I I	12 2 3		25 1 --- 26		CW-1,18	
h	3,35				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.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 128l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	5 3 3	nat	0,9		1 1 1	I I I	12			2,5 --- 2,5 0,7	CW-3,35	
i	3,38				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.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Brz, Gb 55l, Brz, Św, So, Db, Lp 30l, podszz.: kru, jał, brz, so, db na 80%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,8	40	30	I	2	384	1300	11,5 3,4	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-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
137 j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 83l, Św, Brz 53l, Św, Db, Brz 33l, podsz.: jał, kru, db, św, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 15l. Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał, Info: Bśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	33	26	I	2	308	300	4,9 5,1	BRAK WSK-0,97
k	1,52				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. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, podsz.: brz, kru, jał, db, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	nat	1,0		3 5	II II	22			4,1 0,9 --- 5,0 3,3	CP-1,52
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	52			22	21		4		5		
~c			0,25		RP: LINIE														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Bojany (0001) = 23,72 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 23,72 Powiat ostrowski (16) = 23,72 Woj. mazowieckie (14)												4457 [5] (1)	151.8	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,84				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podszyt.: kru, brz, db, so, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 123l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Św 123l., Info: BMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20	nat	1,1	8 9 11	9 11 13	IA I I	22	80 15 15 ---	225 45 45 ---	35,8 3,2 4,9 ---	TW-2,84	
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, jał, db, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 133l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	11 11 11			1,0		3 6 4	I I I	22		6,9 0,6 1,6 ---	CP-1,37	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 123l., Info: BMśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3			0,9		I I	12			2,0 ---	CW-2,65	
d	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, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21632/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 40l, podszyt.: jał, so, db, kru, czm na 70%, Info: BMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	123			0,8	36 30	27 I	2 2	384 1025	43	9,7 3,6	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,98				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, kon.maj, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 20l, podsz.: kru, jał, so, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 123l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	20 123		1,0	7	8	I	22	60	180	33,3 11,2	TW-2,98	
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, czm, jał, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 121l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 121l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES	8 SO 15 15 SO	15 121		1,0		5 7	I II	22		35	13,5 1,6 --- 15,1 5,6	CP-2,70	
h	3,86				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, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, kru, jał, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES	8 SO 8 8 SO	8 nat 8 123		1,0		2 3	II II	12		61	2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,86	
i	3,70				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, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21632/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 40l, podsz.: jał, kru, so, brz, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	123		0,8	36	30	I	2	384	1420	13,5 3,6	IA-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70	

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
138 j	1,52				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. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podszyt.: brz, kru, jał, db, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 133l., Info: Bśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	5 11 5		0,9		1 6 2	I I I	12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,52
k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszyt.: jał, kru, db, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	26	IA	22	352	315	6,6 7,4	TP-0,89
~a			0,56		RP: DROGI L														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,74 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,74 Powiat ostrowski (16) = 25,74 Woj. mazowieckie (14)												3584	136.1	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,65				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, mjs Lp 18l, podsz.: kru, db, lp, so, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 117l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 117l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18		0,9		7 9	I II	22	16	40	12,0 3,7 --- 15,7 5,9	TW-2,65
b	4,57				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, Św 30l, mjs So 110l, Brz 30l, podsz.: db, lp, jał, św, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 110l. 2-w cz. NW remiza 0,17 ha Jrz 25l. Św 15l.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,7	22	20	II	22	247	1130	21,3 4,7	TP-4,57
c	1,31				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Db 65l, Brz 45l, podsz.: jał, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,6	27	26	I	2	282	370	5,6 4,3	BRAK WSK-1,31
d	3,67				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, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md, Św 7l, podsz.: lp, brz, kru, jał, db, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 118l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	nat	1,0		2 2	I I	12				1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,67
							PRZES SO		118			34	27		2		91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 f	2,32				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 18l, podszt.: kru, lp, jał, brz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 118l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 118l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18		0,9		5 8	I II	22			9,2 1,9 --- 11,1 4,8	TW-2,32		
g	2,32				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, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, lp, db, so, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 116l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 116l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	nat	1,0		3 5	II II	22		40	6,2 1,4 --- 7,6 3,3	CP-2,32		
h	2,28				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.bru, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św 7l, podszt.: czm, kru, jał, db, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 116l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	nat	1,0		2 3	I I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,28		
i	3,85				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. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 117l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.spł, pom.bal	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	3 2 4	nat	0,9			I I I	12			2,9 --- 2,9 0,8	PIEL-3,85		
j	1,95				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 44l, mjs Db 64l, Db, Brz 44l, podszt.: jał, kru, św, db, lp na 60%, 1-w cz. S remiza 0,06 ha Lp 14l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	34	27	II	2	346	675	6,6 3,4	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95		

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 ~a			0,52		RP: DROGI L															
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,44 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,44 Powiat ostrowski (16) = 25,44 Woj. mazowieckie (14)												2579	73.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs So 110l, Brz 37l, podsz.: jał, db, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 110l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,6	22	23	I	12	262	355	6,4 4,7	TP-1,35
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 17l, podsz.: kru, brz, db, jał, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 110l. Db 30l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,03 ha So 110l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 7	II III	12			9,4 1,3 --- 10,7 3,0	TW-3,51
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Brz 65l, Św, Db, Lp 35l, podsz.: jał, db, brz, św, lp na 80%, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	33	27	I	2	362	1205	16,0 4,8	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
d	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Db, Brz 45l, Ak, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: jał, db, db.c, czm.p, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	26	25	I	22	285	2105	38,7 5,2	TP-7,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,80				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, mjs Db 58l, Db, Brz 38l, podsz.: jał, db, kru, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	19	20	I	22	267	1015	25,9 6,8	TP-3,80
g	3,97				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs Db 65l, Brz, Db 35l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goż, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	25	26	I	2	306	1215	18,5 4,7	BRAK WSK-3,97
h	4,01				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Db, Ak 65l, Czm, Brz, Db 30l, podsz.: jał, db, czm.p, ak, jrj na 70%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	23	24	I	22	319	1280	23,5 5,9	TP-4,01
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Lp 9l, mjs Brz 9l, podsz.: kru, jał, brz, db, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	9	nat	0,9		3	II	12				CP-1,21
j	1,42				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, tnk.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. pjd Lp, Brz 4l, podsz.: kru, jał, brz, so, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 110l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 110		0,8		34	1 25	II 2		15		CW-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
140 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11)															
a	0,72				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jkl, Czm.p, Kl 30l, pods.: czm.p, ak, jr, jał, śl.t, lp, db.c, jkl na 90%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha, Info: Funkcja społeczna, ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	40	27	II	3	373	270	2,6 3,6	BRAK WSK-0,72	
b	2,61				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db, Jkl 30l, pods.: czm.p, db, kru, kl, ak, jał na 30%, 1-w cz. E luka 0,40 ha, Info: Funkcja społeczna, ośrodek wypoczynkowy "Caritas" Siedlce	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	121		0,7	40	29	I	2	342	895	8,7 3,3	BRAK WSK-2,61	
c	2,85				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Św, Kl, Brz 50l, Db, Ak 30l, pods.: db, lsz, ak, kru, kl, jał na 50%, Info: Funkcja społecznana, cz. Ośrodek wypoczynkowy nieczynny	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	121		0,7	40	29	I	2	342	975	9,5 3,3	BRAK WSK-2,85	
d			0,36		Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	0,23				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, So 35l, pods.: db, jał, kru, ak na 80%, Info: Funkcja społeczna, ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,8	40	29	I	3	398	90	0,9 3,9	BRAK WSK-0,23
g			0,16		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	LP AK ŚL.T CZM.P	40		0,2	24	14		4		1		
h	1,78				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 92l, Brz 72l, Brz, Db 45l, Db, Brz, Ak, Kl, Cz.m.p, Czr.p 30l, pods.: db, czm.p, ak, kru, jr, jał na 80%, 1-w cz. W luka 0,08 ha, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	24	I	12	376	670	13,1 7,4	BRAK WSK-1,78
i	0,37				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 50l, Db 30l, pods.: db, ak, kl, jał na 50%, Info: Funkcja społeczna, ośrodek wypoczynkowy	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,8	37	28	I	3	386	145	1,4 3,8	BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
j	0,69				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 68l, Ak, Kl, Db, Gr 35l, podsz.: db, czm.p, ak, kru, brz, lp, jw, jkl na 80%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 2-w cz. SW luka 0,04 ha, Info: Funkcja społeczna, ekoton	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	118			0,8	37	26	II	3	309	215	2,0 2,9	BRAK WSK-0,69
k			0,83		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: L-CTWO, Info: Leśniczówka		Ostoja Nadbużańska ZADRZEW (w cz. S)	AK SO LP AK MD AK	80 50 50 50 50 30				40 25 20 20 35 8	21 12 12 10 22 8		4 4 4 4 3 4		2 1 1 1 1 1 ---		
l	0,22				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, kl, db na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.), Info: Funkcja społeczna	140/130 SO-DB (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	4 KL 3 ŚW 2 OL 1 KL	40 70 40 70			0,7	20 30 21 35	15 24 18 22	I II III II	13	47 104 28 24 ---	10 25 5 5 ---	0,8 0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
							PRZES	DB	170			130	32	II	3	203	45 20	1,8 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	0,81				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak, kru, db na 70%, Info: Funkcja społeczna	110/110 DB-SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	3 SO 2 OL 2 MD 1 KL 1 DB 1 AK	47 47 47 47 47 30		1,0	24 16 28 16 23 8	17 15 23 12 15 10	I IV I III III IV	12	49 39 34 39 5 5 ---	40 30 30 30 5 5 ---	1,3 0,8 0,8 2,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,81	
n			0,06		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: L ENERG		Ostoja Nadbużańska													
o			0,22		Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: L ENERG															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28		1,94 1,94 1,94 1,94 1,94		= 12,22 = 12,22 Obr. ew. BROK (0001) = 12,22 Gmina Brok Miasto (044) = 12,22 Powiat ostrowski (16) = 12,22 Woj. mazowieckie (14)												3465 [8]	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. 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11)														
a	0,32				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Lp, Czm.p 40l, podszt.: db, czm.p, jał, kru, św na 70%, Info: w cz. N budynek, ok 0,06 ha, ul. Wczasowa 2	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,7	38	27	II	3	267	85	0,8 2,5	BRAK WSK-0,32
b	3,94				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, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 9l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 116l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 116l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	9 9 9		1,0		3 5 4	I II I	12			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,94
c	4,07				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, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, mjs Brz 98l, Św 45l, Db, Czr.p, Brz, Św 30l, podszt.: jał, db, kru, czm.p, brz na 70%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1	38	26	II	2	407	1655	15,9 3,9	IA-85%-4,07 AGROT-4,07 ODN-ZRB-4,07
d	0,89				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, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 25l, podszt.: brz, db, kru, czm.p na 30%, Info: z siewu	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 KL 1 DB	12 12 12 12		0,8		3 6 3 3	II II III III	12			1,7 0,2 --- 1,9 2,1	CP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
f	0,20				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db 60l, Db, Kl, Ak 30l, podsz.: db, jał, ak, kru, kl na 80%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1	37	27	II	3	427	85	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
g			0,29		Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU AK DB			0,5								
h	0,78				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, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Brz 49l, Brz, Db, Lp 30l, podsz.: db, kru, ak, jał na 60%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	79 118		0,8	29 38	24 27	I II	12	234 100 --- 334	185 80 --- 265	3,2 0,7 --- 3,9 5,0	BRAK WSK-0,78
i	1,65				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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 79l, Ak, Db 49l, Db 30l, podsz.: db, kru, db.c, jał, ak, czm.p na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	29	24	I	12	335	555	9,7 5,9	TP-1,65

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		
142	j	0,80		0,23	Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, So 30l, Db, Db.c 12l, podsz.: kru, czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 79l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	12			2,4 0,2 --- 2,6 3,2	CP-0,80		
					PRZES	SO DB SO	79 50 50		38 20 32	26 13 22	2 4 3	28 6 1 --- 35									
	k	0,92			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 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. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Brz 51l, Db, Ak, So 35l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, jał na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 51		0,8	29 22	24 21	I IA	12	214 92 --- 306	195 85 --- 280	4,1 2,4 --- 6,5 7,1	TP-0,92		
	l				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: L ENERG			Ostoja Nadbużańska ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB KRU		0,5										
	m	0,44			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 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. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, Brz, Db, Kl, So, Gb 35l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, jrż na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	30	26	IA	13	330	145	2,8 6,4	TP-0,44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142																				
n	1,63				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 51l, mjs Brz 81l, Db, So, Brz, Ak, Os 30l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, kl na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,9	32	27	I	2	360	585	9,9 6,1	BRAK WSK-1,63
o		0,28			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jst.spe, orl.pos, C. porol, Info: Funkcja społeczna	SO													BRAK WSK-0,28	
p	0,46				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jst.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: kru, kl, lp, db, brz na 30%, 1-w cz. W remiza 0,17 ha Glg,Ak 5l., Info: Funkcja społeczna	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	30 40			0,5	18 23	16 19	I IA	13	62 41 ---	30 20 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,46
r	0,63				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, szw.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Md 36l, mjs Św, Db, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, ak, jw, db, brz na 90%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Św,Kl 13l. 2-w cz. SW luka 0,05 ha, Info: Funkcja społeczna, 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 OL 1 BRZ	36 36 36 36			0,5	23 21 23 23	17 17 19 17	IA I II I	13	45 34 23 11 ---	30 20 15 5 ---	1,3 0,8 0,5 0,3 ---	TW-0,63
s				1,96	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP. R (R VI)		PRZES	MD	69				35	22		2		3		
							SAMOS (w cz. W)	BRZ SO AK	20 20 20			0,1								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
142 t	0,50				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 55l, Os, Ak, Lp, Db, Kl 38l, podsz.: lp, jr, db, brz, os, śl.t na 60%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 2-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 25l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	38 38 38 55		0,9	20 22 23 35	18 19 19 22	IA I II IA	13	178 25 25 25 ---	90 10 10 10 ---	3,8 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: LINIE														
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 20,54 = 20,54 Obr. ew. BROK (0001) = 20,54 Gmina Brok Miasto (044) = 20,54 Powiat ostrowski (16) = 20,54 Woj. mazowieckie (14)												4009	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
143					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 20l, mjs Ak, Jw 20l, podszt.: kru, db, brz, glg na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 121l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 121l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	20 20 20 20		1,0	9 13 10 8	9 11 11 8	IA I I II	12	63 11 11 2 ---	275 50 50 10 ---	43,3 5,5 3,6 4,7 ---	TW-4,36
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 119l., Info: postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	10 10 10		1,0		3 6 5	I I I	12			2,8 ---	CP-3,38
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 85l, Db 32l, mjs Brz 85l, Db 50l, Brz 32l, podszt.: db, kru, jał, lp, ls, so, brz, czm.p na 70%, Info: Rb.ret.; postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	121		1,0	39	29	I	3	483	1780	17,3 4,7	IB-85%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 21l, mjs Db 21l, podszt.: kru, db, brz, ak, gr na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 121l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 121l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	21 21 21		0,7	9 13 10	9 11 11	IA I I	12	57 8 8 ---	130 20 20 ---	17,6 1,9 1,3 ---	TW-2,27
							PRZES	SO	121			40	29		2	73 170 86	20,8 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	
143 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 8l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 119l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	8 8 8		1,0		2 4 3	I II I	12			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,83	
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Brz, Db 50l, podsz.: db, kru, jał, lp, brz, czm.p na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	27	I	2	360	1200	19,2 5,7	BRAK WSK-3,34	
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 119l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	8 8 8		1,0		2 3 3	I II I	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,36	
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Db 50l, Ak, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, ak, lsz, brz na 80%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	121		0,9	40	30	I	2	411	690	6,7 4,0	IVD-50%-1,68	
~a			0,47		RP: DROGI L															
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. BROK (0001) = 24,38 Gmina Brok Miasto (044) = 24,38 Powiat ostrowski (16) = 24,38 Woj. mazowieckie (14)											4539	127			

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	
144					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Czr.p, Os 27l, Db, Brz, Św 12l, podsz.: kru, db, gb, brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 143l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 143l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	12 27		1,0		8 9	I II	11		16	90	25,3 11,1 --- 36,4 6,3	CP-5,76	
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 6l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 143l., Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 MD	6 6 6 6		1,0		2 2 1 2	I II II I	12					CP-3,83	
c	6,47				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, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 86l, mjs Db 45l, Brz, Db, Gb 30l, podsz.: db, jał, kru, brz, czm.p, kl, lsz, gb na 70%, 1-w cz. C luka 0,08 ha, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	86		1,0	35	28	I	2	409	2645	41,6 6,4	BRAK WSK-6,47		
d	1,00				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 prz, mjs Brz, Db 75l, So 95l, Db 30l, podsz.: db, jał, kru, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,8	29	26	I	12	315	315	5,9 5,9	TP-1,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 f	4,71				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, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, Db, Brz, Gb 50l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: db, jał, kru, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 75l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	40	30	IA	3	451	2125	26,7 5,7	BRAK WSK-4,71	
g	0,95				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, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Db, Lp, Brz 50l, Db, Gb 30l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, lp, brz, gr na 80%	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		0,8	42	31	IA	3	436	415	5,0 5,3	IVD-50%-0,95	
h	1,47				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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, Db, Brz, Lp 50l, Db, Ak, Gb, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, lsz na 80%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	98		0,8	42	30	IA	3	425	625	7,7 5,2	IVD-50%-1,47	
~a			0,57		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. BROK (0001) = 24,85 Gmina Brok Miasto (044) = 24,85 Powiat ostrowski (16) = 24,85 Woj. mazowieckie (14)											6410	123.3			

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	
145					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Gb, Brz 23l, podsz.: kru, db, brz, gb, jał, lsz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	23 23 23		0,7	11 15 7	9 13 8	I I II	12	46 20 2 ---	65 30 5 ---	7,9 2,6 0,6 ---	TW-1,44	
																68	100	11,1 7,7		
							PRZES	SO DB	128 70			40 30	29 20		2 4		5 1 ---	6		
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Św, Jrz 18l, podsz.: kru, db, brz, lp, śl.t na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 128l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	18 18 18		1,0	8 12 9	8 11 10	IA I I	12	39 22 20 ---	90 50 45 ---	12,9 5,4 4,0 ---	TW-2,37	
							PRZES	SO DB	128 60			43 28	30 16		2 4		41 4 ---	45		
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. upor pedr, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		0,8		1	I I	22			1,8 ---	PIEL-2,73	
							PRZES	SO	128			42	30		2		70	0,7		
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 23l, Brz, Św 22l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	22 22		0,7	11 14	9 12	I I	12	46 19 ---	105 45 ---	14,3 4,2 ---	TW-2,29	
							PRZES	SO	128			40	29		2		17	18,5 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
145 f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: kru, jał, lp, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 128l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 LP	17 17 17 17		0,9	7 9 13	9 10 11 4	I I I II	12	15 9 11 ---	35 20 25 ---	8,9 1,8 2,3 ---	TW-2,26		
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 6l, mjs Db, Lp 6l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 127l., Info: W cz.W ambona.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6		1,0		2 2 1	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,48		
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Gb 70l, Db, Gb 50l, Brz, So 35l, podsz.: kru, jał, db, brz, lsz na 80%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,1	47	30	I	2	536	540	4,8 4,8	IB-85%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01		
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 82l, Św 60l, Db 50l, podsz.: kru, db, jał, brz na 40%, Info: Rb.ret.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	82 82 82		0,6	30 32 33	24 25 26	II I I	3 3 3	204 59 29 ---	220 65 30 ---	4,7 1,1 0,3 ---	IB-85%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09		
j	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Brz, Db, Gb 50l, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: kru, db, jał, brz, lsz, jr, ak na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	35	29	IA	2	361	2360	37,1 5,7	BRAK WSK-6,54		

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
145 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	2,69			Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs Db 20l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 128l. Db 50l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO	20		1,0	11	11	IA	12	63	170	26,7	TW-2,69													
								2 MD	20	14											14	I		24	65	7,4							
								1 BRZ	20																		12	13	I		12	30	2,4
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 17l, mjs Db, Gb, Jw, Lp 17l, podsz.: lsz, brz, db, kru, jał, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 128l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 128l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 128l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO	17		0,9	7	7	IA	12	10	30	17,2	TW-3,02														
								2 MD	17	12										11	I		22	65	6,2								
								1 BRZ	17																	42	29	3	109	---	---	---	
																																	PRZES
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, KI 22l, mjs Św 22l, podsz.: kru, lsz, jał, brz, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 128l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 128l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO	22		1,0	9	9	I	12	35	105	14,3	TW-3,02														
								2 MD	22	13										12	I		19	55	5,5								
								1 DB	22																	8	7	III		7	20	0,3	
								1 BRZ	22																								40
			PRZES	SO	128	---	---	---	---																								
										DB	70	70	40	18	4	3	180	21,5	7,1														
																				LP			32	16	3	44							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/21635/05 , D. zw.: luż., pjd Gb 80l, Gb 50l, mjs Db 128l, Db, Brz, Św 80l, Św, Db, Brz, Lp 50l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru, czm.p, jrż, ak na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,65 ha Db.b 12l. 4 szt.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	128 12		0,5 0,4	50 3	31 3	I 22	2 22	220 905		8,0 1,9	IIIAU-95%-4,12 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-1,65	
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, Lp, Os 75l, Gb, Lp, Św 50l, Kl, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, św, kru, kl na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	75 75 75		0,8	36 36 31	30 30 26	IA I II	12 12	180 108 72 ---	225 135 90 ---	3,9 1,4 2,3 ---	TP-1,24	
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 126l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 126l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ	10 10 126 60		1,0	47 26	3 29 21	I II 2	22 3		76 3 ---	7,6 6,1	CP-2,53	
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz, Gb 12l, Lp, Św 5l	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	5 12 5		0,9		3 1	I II II	12			0,9 1,4 ---	PIEL-1,72 CP-0,85	
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/21635/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Db, Gb 60l, Kl, Db 30l, podsz.: db, kru, lsz, jał, ak na 70%, Info: Mod.ekoton; 30% BMśw	110/110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	128 80		0,9	47 36	29 27	I I	3 3	319 79 ---	500 125 ---	4,4 2,1 ---	IVD-50%-1,56	
																398	625	6,5 4,2		

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	
146 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	
147					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, flk.spe, C. upor.pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um.prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Lp, Św 56l, IIP mjs Św 46l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru, brz, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	110/110 SO-DB (cz.zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	56 56 56		0,9	34 30 26	26 25 23	IA I I	12	247 70 36	760 215 110	19,1 4,0 3,2	TP-3,07	
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um.prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 96l, Kl, Św 66l, IIP mjs Db 46l, podsz.: lsz, gb, kru, brz na 80%	110/110 SO-DB (cz.zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BRZ	66 66 66		0,8	34 28 31	26 24 25	IA I I	12	287 36 36	775 95 95	15,9 2,3 1,4	TP-2,70	
c	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um.prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Db 93l, mjs Lp 93l, IIP mjs Db, Os, Św 60l, podsz.: gb, kru, jrz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, ork.pos	110/110 GB-LP-DB (cz.zg) 25	2 PIĘTR IP	7 SO 2 GB 1 BRZ	93 93 93		1,0	47 18 32	30 17 26	IA IV II	3 4 3	343 49 29	1580 225 135	21,1 4,7 0,8	IIIB-30%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psk//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um.prz, zmiesz. grp, mjs Md 50l, podsz.: gb, lsz, brz, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	100/100 BK-DB-SO (cz.zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	50 50		0,8	28 26	25 24	I IA	13	272 67 339	210 50 260	9,8 1,5 11,3 14,5	TP-0,78	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				1,60	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB LP GB DB BRZ	100 100 70 70 70		0,1	60 54 35 40 42	24 27 20 17 24		2 2 4 3 3		7 3 5 2 1 --- 18		
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pb, ps/psk//pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, gwz.gaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Gb 95l, Św, Os, Lp, Md 73l, IIP mjs Db, Lp 60l, podszyt.: lsz, gb, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	73 73 73		0,7	38 36 30	28 28 26	IA I I	12	270 34 34 ---	830 105 105 ---	15,1 1,2 2,1 ---	TP-3,07
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pgż///gp///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 93l, IIP mjs Brz 60l, Gb 30l, podszyt.: gb, lsz, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	110/110 GB-LP-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 GB	93 93		0,7	45 35	31 25	IA II	2 3	304 39 ---	775 100 ---	10,3 1,5 ---	IIIB-30%-2,55 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
							IIP	GB	60		0,1	21	19	II	13	25	75	2,3 0,7	
																343	875	11,8 4,6	
											0,3	29	22	II	13	78	200	5,9 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/pgż///gp///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, C. mło złoż, LMP. d SO MP/3/40028/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs Gb 20l, pods.: gb, lsz, brz, ak na 50%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 105l. Db,Gb 70l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	130/130 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 MD 1 BRZ	27 20 20 20		0,7	12 10 15 10	12 10 14 12	I IA I I	12	20 19 22 8 --- 69	80 75 90 30 --- 275	7,7 12,1 10,2 2,4 --- 32,4 8,0	TW-4,03
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/pgż///gp///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs So, Db 93l, Lp 61l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, So 45l, pods.: gb, lsz, kru, jrj na 60%	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 GB 5 GB	61 93 61		0,7 0,2	32 42 28	27 25 23	IA II I	12 13	292 44 37 81	445 65 55 120	10,1 6,6 1,0 1,5 --- 2,5 1,6	TP-1,53
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb, Wb, Ak 31l, pods.: gb, lsz, kru, brz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 GB 1 AK 1 LP	31 55 55 55		1,2	19 18 22 21	18 16 II 17	IA III II II	12	175 26 26 26 --- 253	235 35 35 35 --- 340	13,8 1,4 0,7 1,5 --- 17,4 12,9	TW-1,35
							PRZES	MD SO OS	90 55 55			48 29 28	28 21 22	3 3 3			13 2 1 --- 16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Brz, Db, Ak, KI 66l, Db, Gb, Ak 30l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 93l., Info: ekoton; 25% BMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	26	IA	12	377	315	6,4 7,7	BRAK WSK-0,83	
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db, Md, Ak 31l, podsz.: gb, lsz, ak, kru, lp na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 105l., Info: ekoton	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 LP 1 AK 1 GB	31 55 55 55 55		1,1	19 30 21 24 22	18 23 19 19 15	IA I I II III	12	123 53 26 26 26 ---	110 50 25 25 25 ---	6,5 1,4 0,9 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,91	
~a			0,72		RP: DROGI L		PRZES	SO	105			40	27		2	254	235	10,2 11,2		
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 27,75 = 27,75 Obr. ew. BROK (0001) = 27,75 Gmina Brok Miasto (044) = 27,75 Powiat ostrowski (16) = 27,75 Woj. mazowieckie (14)												8552 (18)	210		

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
148					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/pgż//gp//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP pjd Brz, Gb 103l, mjs Gb 30l, IIP mjs Db, Brz 60l, podszt.: lsz, gb, jrż, jał, brz, ak na 100%, OP. Płaty roślinności: ork.pos, Info: 30% BMśw	110/110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	103 60		0,8 0,1	47 25	32 21	IA II	2 13	430 36	1105 95	12,8 5,0 2,7 1,1	IIIA-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
b	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 86l, Db, Gb, Św 30l, IIP zmiesz. grp., podszt.: lsz, kru, db, jał, gb, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: 30% BMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BRZ 7 DB 3 GB	86 86 55 55		0,8 0,2	36 20 17	30 17 15	IA I III III	2 3 12	374 41 --- 415 23 9 --- 32	2680 295 --- 2975 165 65 --- 230	39,5 2,3 --- 41,8 5,8 6,6 2,6 --- 9,2 1,3	BRAK WSK-7,16
c	5,51				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, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Md 70l, Ak, Św, Db, Kl, Gb 45l, podszt.: db, jał, lsz, kru, czm.p, św, ak na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		1,1	31 28	25 24	I I	12	369 41 --- 410	2035 225 --- 2260	41,3 2,8 --- 44,1 8,0	BRAK WSK-5,51
d	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Cz.m.p 30l, podszt.: db, kru, lsz, jał, brz na 60%, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	28 27	24 22	IA II	12	329 37 --- 366	2785 315 --- 3100	63,1 4,9 --- 68,0 8,0	TP-8,47

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,68				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, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb, Os, Św, Ak 61l, Brz 86l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, ak, ls, gb na 60%, Info: ekoton; 10% LMśw, 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	61 86 103		0,9	28 35 48	24 28 32	IA I IA	12	221 123 50 ---	370 205 85 ---	8,4 3,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,68
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,92 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,92 Powiat ostrowski (16) = 25,92 Woj. mazowieckie (14)												10425	191.2	

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
149					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	18,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Db, Ak, So 55l, Db, Św, Ak, Czm.p 32l, podszyt: jał, czm.p, db, kru, św, lp, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 51l. 2-w cz. E d luka 0,15 ha Brz 14l. 3-w cz. E d luka 0,22 ha Brz,Db 14l. 4-w cz. C kępa 0,39 ha So 51l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, Info: TP.przekoszt. na pozostałej części wydzielenia	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	88 37 50		0,9 0,2	36 14 17	28 13 16	I II	2 22	396 23 6 29	7460 435 115 550	113,9 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 Działka nr 2: TP-15,61
b	1,19				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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Lp, Bk 12l	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BRZ DB	12 12 63		1,0		3 6	I II	11 4		1	4,5 1,4 --- 5,9 5,0	CP-1,19
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, Ak 42l, mjs Db, Md 65l, Db 42l, Bk 30l, podszyt: czm.p, db, jał, brz, bk, lp, ak na 50%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Brz 14l. 2-w cz. S d luka 0,06 ha Brz 14l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	25	IA	12	387	1255	26,3 8,1	TP-3,24
d	1,38				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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Db, Ak 65l, Db, Ak, Brz, Czm.p 30l, podszyt: kru, db, jał, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 88l., Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	24	I	12	387	535	11,9 8,6	BRAK WSK-1,38

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 ~a			0,66		RP: DROGI L															
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,31 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,31 Powiat ostrowski (16) = 25,31 Woj. mazowieckie (14)												9801	158		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	21,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Św, Db, Brz 60l, Db, Brz, Gb, Św, Jb, Czm.p 30l, pods.: db, czm.p, jał, kru, brz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, pom.bal, Info: 25% Bśw; W cz.E ambona.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	36	29	IA	2	345	7315	104,9 4,9	BRAK WSK-21,21	
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 14l, pods.: brz, czm.p, kru, db na 40%, Info: z siewu	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14		1,0		3 5	I III	11			2,9 0,4 --- 3,3 4,9	CP-0,67	
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Db 60l, Db, Brz, So 30l, pods.: jał, db, kru, brz, jrz na 60%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	88		0,9	38	30	IA	2	446	740	10,6 6,4	IVD-50%-1,66	
~a			0,50		RP: DROGI L															
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,04 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,04 Powiat ostrowski (16) = 24,04 Woj. mazowieckie (14)													8058	118.8	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	17,77				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, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 98l, Gb 45l, mjs Db 60l, Brz 45l, Db, Gb, Brz, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, jał, brz, so, lp na 70%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Brz 15l. 2-w cz. N kępa 0,37 ha So,Brz 47l. 3-w cz. C d luka 0,29 ha Brz,So 15l. 4-w cz. S d luka 0,40 ha Brz,So 15l., Info: Rb.ret.; 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	40	29	I	2	388	6895	91,2 5,1	Działka nr 1: IB-85%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Działka nr 2: IB-85%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 3: IB-85%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
b	1,84				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, rok.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db 27l, podsz.: kru, brz, jał, db, czm.p na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,7	12 13	12 14	IA I	12	99 22 ---	180 40 ---	13,7 2,1 ---	TW-1,84
							PRZES	DB	80			45	22		3		6	15,8 8,6	
c	0,83				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, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., Info: 30% Bśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	15 15		1,0		5 3	III II	13			0,9 1,1 ---	CP-0,83
							PRZES	SO	98			35	28		2		14	2,0 2,4	
d	0,92				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, rok.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Db, Ak 41l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, gb na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,0	18 15	18 17	IA II	12	268 29 ---	245 25 ---	9,3 0,8 ---	TP-0,92
																297	270	10,1 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,65				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, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jał, kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So,Brz 41l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	36	27	I	2	434	715	9,5 5,8	BRAK WSK-1,65
~a			0,58		RP: DROGI L														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Bojany (0001) = 23,59 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 23,59 Powiat ostrowski (16) = 23,59 Woj. mazowieckie (14)												8120	128.6	

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	
152					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	9,61				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, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 94l, mjs Db 94l, Brz, Św, Gb, Db 40l, podsz.: kru, gb, brz, czm, jał na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: Bśw na 20 % LMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	36	28	I	2	375	3605	50,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 Działka nr 2: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15	
b	1,89				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, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, Gb, Brz, Db 35l, podsz.: gb, brz, kru, czm, db na 90%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	23	IA	12	314	595	15,3 8,1	TP-1,89	
c	3,95				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, rok.pos, ori.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, podsz.: brz, jał, kru, gb, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	20	19	IA	12	293	1155	41,0 10,4	TP-3,95	
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 94l, Brz, Db, Gb 40l, So 33l, podsz.: kru, św, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 33l., Info: Mod.ekoton; Bśw na 20 %; LMw na 5 %	110/110 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 7 GB 3 DB	94 20 20		0,8 0,2	36 6 6	I 11	2	375	680	9,6 5,3	IVD-50%-1,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,52				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. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, podszt.: czm, gb, kru, db, jał na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	13	16	IA	12	252	130	6,9 13,3	TW-0,52
g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, Gb, Db, Brz 35l, podszt.: gb, brz, kru, czm, db na 70%, Info: 20% LMśw	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO GB	55 15		0,9 0,2	23 4	24 4	IA 11	12	361	1265	32,6 9,3	TP-3,51
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, orł.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podszt.: gb, brz, kru, db, jrż na 90%, Info: 10% LMśw	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ GB	43 43 23		0,9 0,4	20 18 7	21 19 11	IA I 11	12	264 26 290	615 60 675	21,8 1,7 23,5 10,1	TP-2,33
~a			0,65		RP: LINIE														
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,28 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,28 Powiat ostrowski (16) = 24,28 Woj. mazowieckie (14)												8105	179.3	

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
153					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 53l, mjs Db 53l, Św, Brz, Db, Gb 33l, podsz.: gb, kru, db na 70%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 53		1,0	53 21	23 23	IA I	22	270 67 ---	735 185 ---	22,6 3,8 ---	TP-2,73
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 49l, mjs OI 49l, Brz, Gb 34l, podsz.: gb, kru, wb, lsz, brz na 80%, Info: 30% LMśw	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	49 49		0,9	22 24	22 24	I IA	12	165 120 ---	330 240 ---	7,7 7,1 ---	TP-2,00
c	3,40				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, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Md, Db, Ak, Lp 70l, Lp, Db, Gb 45l, Św, Gb 30l, podsz.: kru, jał, db, gb, so na 70%, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	28	IA	12	395	1345	25,7 7,6	TP-3,40
d	12,25				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, mał.wś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Św, Brz 50l, Brz, Db, Gb 30l, podsz.: jał, kru, brz, gb, jr, db na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,30 ha Św 7l., OP. Płaty roślinności: pom.bal	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	23	IA	12	337	4130	119,8 9,8	TP-12,25

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b	2,03				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 75l, Db, Brz 45l, podsz.: jał, db, kru, ak, so na 80%, Info: ekoton RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 98		0,8	24 35	23 28	IA I	12	183 159 --- 342	370 325 --- 695	10,0 4,3 --- 14,3 7,0	TP-2,03
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Bojany (0001) = 22,95 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 22,95 Powiat ostrowski (16) = 22,95 Woj. mazowieckie (14)												7660	201	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,25				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Bk, Gb 11l, mjs Św 11l, podsz.: kru, so, brz, db, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	11 11 11	nat	1,0		3 5 6	I II I	22			11,3 0,7 2,6 --- 14,6 6,5	CP-2,25
b	4,26				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 126l, Brz 88l, Db, Gb 65l, Brz, Db, Gb 30l, podsz.: jał, kru, db, gb, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7		29 25	I I	2	317	1350	20,6 4,8	BRAK WSK-4,26
c	3,48				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, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp 22l, mjs Gb 22l, podsz.: kru, db, lp, jał, gb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Św,Brz 60l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 126l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 126l. 4-w cz. S remiza 0,05 ha So 126l. Jrz,Jb 22l., Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22		1,1	8 15 9 7	11 16 12 8	IA I I I	12	78 22 12 6 --- 118	270 75 40 20 --- 405	32,4 7,4 2,8 6,4 --- 49,0 14,1	TW-3,48
							PRZES	SO SO DB ŚW BRZ	126 60 60 60 60			36 24 26 24 22	27 20 14 16 20	2 3 3 4 4		50 50 1 2 2 --- 105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,27				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. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 5l, podsz.: brz, kru, so, db, jrż na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 124l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	5 5 5		1,0		1 2 1	I II I	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,27	
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, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jał, db, brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 126l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 126l., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20		1,0	7 11 7	8 13 11	I I I II	21	50 11 10	110 25 20	20,2 2,7 1,6 0,5 --- --- 25,0 11,5	TW-2,17	
g	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, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 11l, mjs Św 11l, podsz.: kru, jał, so, db, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 125l., Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	11 11 11	nat	1,0		3 6 4	I I II	22			10,9 0,9 1,5 --- 13,3 6,1	CP-2,17	
h	2,04				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.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 5l, podsz.: brz, kru, os, jrż, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 125l., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 1	I II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b	1,61		0,45 0,16		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21637/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Brz, So 45l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, db, kru, brz, so na 100%, Info: Mod.ekoton RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	126 88		0,9	40 29	28 25	II I	2 3	287 64 --- 351	460 105 --- 565	3,9 1,6 --- 5,5 3,4	IVD-50%-1,61
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Bojany (0001) = 21,86 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 21,86 Powiat ostrowski (16) = 21,86 Woj. mazowieckie (14)											2801	130.2		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, podszt.: brz, so, jał, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 123l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 123l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 123l., Info: BMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22			1,1	9 7 12	10 10 11	IA II II	21	91 11 16 ---	205 25 35 ---	24,3 1,7 4,4 ---	TW-2,23
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 35l, podszt.: kru, db, so, brz, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 123l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 123l., Info: BMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 7	I II	22			9,8 1,2 ---	CP-1,95
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, brz, jał, db, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 122l.	110/110 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	8 9			1,0		2 4	I II	12			1,2 ---	CP-2,05
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Lp 22l, podszt.: kru, jał, db, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 123l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 123l., Info: BMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	22 22	nat		1,0	8 10	10 12	IA I	22	96 27 ---	225 65 ---	26,6 4,2 ---	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 15l, mjs Db, So 35l, podsz.: kru, jał, db, so, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 123l., Info: BMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	nat	1,0		4 6	I III	22			10,2 0,7 --- 10,9 5,4	CP-2,03		
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, podsz.: brz, kru, db, jał, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	nat	1,0		2 3	II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,90		
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Brz, Db 45l, Brz, Db 30l, podsz.: so, jał, db, brz, kru na 90%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	123		0,8	39	31	I	2	397	685	6,5 3,8	IVD-50%-1,73		
i	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 45l, Db, So, Brz 30l, podsz.: so, jał, db, kru na 80%, Info: BMśw na 5 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	123		1,0	37	28	II	2	388	2275	20,2 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92		
~a			0,56		RP: DROGI L																
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Bojany (0001) = 21,63 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 21,63 Powiat ostrowski (16) = 21,63 Woj. mazowieckie (14)												3727	112.8			

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
156					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,37				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, U. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 45l, pods.: jał, św, db, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	108 20		0,8 0,2	38 4	28 4	I 22	2 22	388 1695	19,6 4,5		Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
b	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. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 38l, pods.: so, jał, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C remiza 0,17 ha Czm 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	88 13		0,6 0,2	24 2	25 2	I 11	3 11	271 655	10,0 4,1		BRAK WSK-2,41
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 55l, Brz, Db 35l, pods.: jał, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goź	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	103 20		0,9 0,2	37 4	28 4	I 11	2 11	418 1100	13,6 5,2		BRAK WSK-2,63
d	5,00				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Db, Brz 32l, pods.: db, czm.p, jał, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	25	25	I	22	285 1425	25,7 5,1		TP-5,00

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
156 f	2,03				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. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jał, db, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 108l. Św 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 11	nat	1,0		2 4	I III	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,03
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, KI 45l, podsz.: jał, św, db, brz, so na 60%, Info: Mod.ekoton; BMśw na 40 %	110/110 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO DB	108 20		0,8 0,3	38 4	27 4	I 22	2	346	230	2,6 3,9	IVD-50%-0,66
h	0,95				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 86l, Brz 77l, Db, Os, Brz 42l, podsz.: jał, db, gb, so, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 86l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	25	24	I	22	274	260	4,7 4,9	TP-0,95
i		2,47			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, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 108l., Info: BMśw na 30 %	SO	PRZES	SO	108			38	28		2		35		ODN-ZRB-2,47
~a			0,49		RP: DROGI L														
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Bojany (0001) = 21,01 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 21,01 Powiat ostrowski (16) = 21,01 Woj. mazowieckie (14)												5421	76.9	

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
157					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	9,36				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, mjs Brz 33l, podsz.: jał, czm.p, lp, db, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	24	26	I	22	312	2920	51,9 5,5	TP-9,36
b	8,49				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 65l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, czm.p, db, db.c, jrz na 70%, Info: BMśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	23	I	22	278	2360	52,4 6,2	TP-8,49
c	1,31				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, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Czm, Brz 30l, podsz.: jał, db, czm, kru, brz na 90%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 65		0,8	24 24	26 24	I I	22	207 127 --- 334	270 165 --- 435	4,8 3,7 --- 8,5 6,5	TP-1,31
~a			1,01		RP: DROGI L														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Bojany (0001) = 20,17 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 20,17 Powiat ostrowski (16) = 20,17 Woj. mazowieckie (14)												5715	112.8	

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	
158					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11)															
a	0,71				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Św, Śl, Jb, Brz 23l, podsz.: kru, ak, śl.t, jkl, jrz, trz.b na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 123l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	23 23 23			0,9	10 13	10 11 7	IA II III	12	62 15 ---	45 10 ---	4,7 1,2 0,1 ---	TW-0,71	
b	0,79				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Lp, Gb, Ak 18l, podsz.: kru, brz, ak, jkl, gr na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 123l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 MD 1 BRZ	18 19 18			1,0		11 7	8 11 9	I I II	12	20 5 ---	15 5 ---	2,5 3,6 0,3 ---	CP-0,79
c	0,97				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Kl 42l, mjs Brz, Czr 42l, podsz.: db, kru, jał, lsz, kl, gb, lp, jb, gr, jw na 80%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekoszt.	130/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR II DB	98 42			0,9 0,2	40 16	29 15	I II	12 22	398 20	385 20	5,1 5,3	TP-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	1,62				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak, Db 37l, mjs Db, Kl, Gb 50l, Jw, Gb 37l, pods.: kru, kl, ak, lp, db, jał, jb, czr, os, jr, czm.p na 80%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekoszt.	170/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	123		1,0	46	31	I	13	471	765	7,2 4,4	TP-1,62
f	2,34				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 15l, pods.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 122l., Info: Funkcja społeczna, postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 9 9		1,0		2 4 5	I I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,34
g	0,94				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 21l, pods.: kru, czm.p, jr, gr, brz, jkl, jał, ksz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 123l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 21 21		1,2	10 10 11	10 12 11	IA I I	12	90 10 10 ---	85 10 10 ---	13,3 0,7 1,0 ---	TW-0,94
							PRZES	SO	122			44	25		3		91		
							PRZES	SO DB JW	123 70 70			44 23 23	26 16 16	3 4 4		110 105 60 1 ---	105 60 1 ---	15,0 16,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
h	1,18				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 50l, Jw 35l, podsz.: db, kru, jał, brz, lp, czm.p, gr, czr na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 98l., Info: Funkcja społeczna, ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	123		1,0	46	30	I	3	456	540	5,1 4,3	IVD-40%-1,18	
i	0,15				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, kru, jał, brz, czm.p, czr na 80%, Info: Funkcja społeczna, ekoton	110/110 SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	123		0,4	46	26	II	3	136	20	0,2 1,3 0,1	IVD-40%-0,15	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,46		RP: L ENERG															
~c			0,07		RP: LINIE															
	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 9,38 = 9,38 Obr. ew. BROK (0001) = 9,38 Gmina Brok Miasto (044) = 9,38 Powiat ostrowski (16) = 9,38 Woj. mazowieckie (14)											2154	45.8			

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	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
159					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Db, Brz, Gb, Ak, Lp 50l, podsz.: db, ak, gr, lsz, gb, kl, czm.p na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz 75l., Info: Funkcja społeczna; TP.przekszt.	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII	SO 7 DB 2 LP 1 LP	103 40 40 25		1,0 0,2	45 12 12	29 11 11 8	I I I	12 22	441 11 5 ---	2120 55 25 ---	26,2 5,4	TP-4,81
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Db, Brz, Gb, KI 45l, podsz.: db, jr, lsz, gb, kru na 80%, Info: Funkcja społeczna, TP.przekszt.	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	103		1,0	44	29	I	13	445	1350	16,7 5,5	TP-3,03
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Ak, Lp, Db, Brz 50l, podsz.: db, kru, jał, lsz, gb, czm.p, gr, czr, ak na 90%, Info: Funkcja społeczna, ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW SO PODRII	SO 7 DB 2 LP 1 LP	103 40 40 25		1,0 0,2	45 12 11	29 11 11 7	I I I	2 22	441 11 5 ---	580 15 5 ---	7,2 5,5	IVD-50%-1,32
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 103l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD	4 4 4		1,0			I II I	12			2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,70
~a			0,07		RP: DROGI L												104 2 ---		

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 ~b			0,42		RP: L ENERG															
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,35 = 13,35 Obr. ew. BROK (0001) = 13,35 Gmina Brok Miasto (044) = 13,35 Powiat ostrowski (16) = 13,35 Woj. mazowieckie (14)												4256	52.3		

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	
160					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	15,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Brz, Db 101l, Brz, Ak, Kl 50l, Gb 40l, podsz.: db, kru, brz, jał, gb, lsz, kl, ak na 90%, 1-w cz. C d luka 0,44 ha Brz,So 11l., Info: Funkcja społeczna; TP.przezszt.	140/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 5 DB 2 DB 2 JW 1 LP	101 20 35 35 35		1,0 0,2	47 11 12 12	29 7 10 11	I I I I	12 22	472 3 5 3 ---	7260 45 75 45 ---	92,2 6,0	TP-15,38	
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gr 50l, podsz.: kru, jał, db, brz, lsz, czm.p, ak, kl na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 101		0,8	23 39	21 29	IA I	12	151 181 ---	110 135 ---	3,2 1,7 ---	TP-0,74	
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 50l, mjs Brz, Db 101l, Ak, Kl 50l, podsz.: db, kru, jał, gb, lsz, kl, ak, czm.p na 90%, Info: Funkcja społeczna, ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 LP	101 40 40		1,0 0,2	47 12 11	30 11 11	I I I	2 22	456 11 3 ---	665 15 5 20	8,5 5,8	IVD-50%-1,46	
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Md 3l, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 101l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	2 3 3		0,9			II I I	12			2,7 ---	PIEL-3,69	
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	SO	101			47	29		2		60	2,7 0,7		
~b			0,09		RP: L ENERG															

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	
160																				
	21,27		0,22		= 21,49												8415	108.3		
	21,27		0,22		= 21,49 Obr. ew. BROK (0001)															
	21,27		0,22		= 21,49 Gmina Brok Miasto (044)															
	21,27		0,22		= 21,49 Powiat ostrowski (16)															
	21,27		0,22		= 21,49 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	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
161					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	15,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 95l, Św, Db 50l, mjs Brz 95l, Db 75l, Db 35l, podszt.: kru, jr, ls, db, jał, św, gb na 90%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Gb,Brz,Db 25l. 2-w cz. C d luka 0,44 ha Brz,So 12l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Funkcja społeczna; TP. przekszt.; 5% LMśw	130/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	95		0,8	36	30	IA	12	389	6070	78,6 5,0	TP-15,61
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, U. 30% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l, Bk 6l, mjs Lp 7l, podszt.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 123l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	6 8 6		1,0		2 1 1	I II I	12			CP-1,95	
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 78l, podszt.: kru, db, jał, ls, gb na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	35	29	IA	12	412	880	14,7 6,9	BRAK WSK-2,13
d	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Db 64l, Db, Jw 50l, podszt.: kru, db, jał na 60%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	27	25	IA	12	347	1845	39,4 7,4	TP-5,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 95l, mjs Brz 95l, So 78l, Gb 50l, podsz.: kru, jr, ls, db, gb na 90%, Info: Funkcja społeczna, 30% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	95		0,9	30	29	I	2	398	220	3,0 5,5	IVD-50%-0,55	
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, podsz.: kru, jał, ls, gb, db na 50%, Info: Funkcja społeczna, ekoton	140/130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	55 55		0,5	20 20	15 17	III III	13	60 30 --- 90	60 30 --- 90	2,4 0,5 --- 2,9 3,0	BRAK WSK-0,98	
~a			0,59		RP: DROGI L															
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. BROK (0001) = 27,13 Gmina Brok Miasto (044) = 27,13 Powiat ostrowski (16) = 27,13 Woj. mazowieckie (14)												9150	138.6		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	26,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, mjs Db 95l, Św, Db, Gb, Brz 60l, podsz.: lsz, db, gb, św, czr na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So 123l., Info: 30% BMśw, 5% Bśw	110/110 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 3 ŚW 3 DB 2 DB 1 LP 1 GB	95 45 45 30 45 45		0,8 0,3	38 16 16 10 18 13	31 16 15 10 18 12	IA 	2 	425 29 20 5 5 5 ---	11300 770 530 135 135 135 ---	146,2 5,5	Działka nr 1: IIIB-30%-9,00 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, mjs Db 95l, Db, Gb 60l, Db, Ak, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, db, gb, czr, ak na 80%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 123l.	110/110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	95		0,8	38	30	IA	2	412	680	8,8 5,3	IVD-50%-1,65
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. BROK (0001) = 28,86 Gmina Brok Miasto (044) = 28,86 Powiat ostrowski (16) = 28,86 Woj. mazowieckie (14)												13685	155	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 88l, Św, Db 37l, mjs Db, Św 88l, Św, Db 55l, podsz.: kru, db, św, jał, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	38	29	IA	3	345	805	11,6 5,0	BRAK WSK-2,34	
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, mjs Db, Md 77l, Db 45l, Db.c 35l, podsz.: kru, db, jał, św, lsz, db.c na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	33	28	IA	12	345	1350	22,9 5,9	TP-3,91	
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 63l, mjs Brz, Md 63l, Db, Brz 37l, podsz.: db, kru, brz, jał, lsz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Brz 7l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	30	25	IA	12	322	980	21,4 7,0	TP-3,05	
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 97l, Db 50l, podsz.: św, jał, kru, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 50		0,8	37 18	27 16	I II	3 4	333 22 --- 355	860 55 --- 915	11,5 2,9 --- 14,4 5,6	BRAK WSK-2,58	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 f	4,29				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, pjd Brz 63l, mjs Md 63l, podszt.: kru, jał, brz, db na 50%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Brz 7l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	24	23	I	12	319	1370	31,6 7,4	TP-4,29
g	3,33				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. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Ol 51l, podszt.: brz, kru, jał, św, db, lp, db.c, czm.p na 50%, 1-w cz. W d luka 0,21 ha Brz 7l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	24	22	IA	12	306	1020	28,8 8,6	TP-3,33
h	6,30				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 47l, podszt.: czm.p, kru, brz, jał, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	21	IA	12	308	1940	61,0 9,7	TP-6,30
i	1,56				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, rok.pos, mał.wśś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 77l, Db, Brz 63l, podszt.: db, kru, czm.p, db.c, śl.t na 60%, Info: ekoton; 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 SO	63 97 88 77		0,9	28 37 35 33	23 28 27 26	I I I I	12	223 39 38 36 ---	350 60 60 55 ---	8,0 0,8 0,9 1,0 ---	TP-1,56
~a			0,20		RP: LINIE														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,56 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,56 Powiat ostrowski (16) = 27,56 Woj. mazowieckie (14)												8905	202.4	

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	
164					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	5,63				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 prz, pjd Ak, Db 32l, mjs Brz, Db, Md 70l, Brz 32l, podsz.: db, jał, brz, kru, św, lsz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Brz 7l. 2-w cz. S d luka 0,29 ha Brz 13l. 3-w cz. W d luka 0,07 ha Brz 7l. 4-w cz. W d luka 0,12 ha Db 13l., OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	25	I	12	364	2050	41,6 7,4	TP-5,63 CP-0,58	
b	2,84				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, mjs Db 59l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	23	IA	12	320	910	21,4 7,5	TP-2,84	
c	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: jał, brz, db, lsz, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	25	23	IA	12	297	1710	47,2 8,2	TP-5,76	
d	6,26				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, pjd Brz 45l, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, jał, brz, św, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Brz,So 7l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	22	21	IA	12	308	1930	64,2 10,3	TP-6,26	
f	4,89				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, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db, kru, brz, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	17 14	17 17	IA II	12	217 25 --- 242	1060 120 --- 1180	44,8 4,1 --- 48,9 10,0	TP-4,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,80				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, psz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Ak, Db 32l, podsz.: db, jał, brz, śl.t, kru na 50%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	25	I	12	347	625	12,7 7,1	TP-1,80
~a			0,19		RP: DROGI L														
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,37 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,37 Powiat ostrowski (16) = 27,37 Woj. mazowieckie (14)												8405	236	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Md, Db 70l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, jał, lp, św, db na 50%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Brz 13l. 2-w cz. W luka 0,25 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	26	IA	12	387	2935	56,1 7,4	TP-7,58 CP-0,30
b	5,79				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, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, św, db, bk, ls, śl.t na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	22	IA	12	344	1990	57,8 10,0	TP-5,79
c	1,70				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, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, ls, śl.t na 80%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 70l. 2-w cz. W luka 0,03 ha, Info: luka - miejsce pamięci żołnierzy z I wojny światowej	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	22	IA	12	344	585	17,0 10,0	TP-1,70
d	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, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Św, Brz, Md 75l, Db, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, Jrz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	26	I	13	345	840	15,6 6,4	TP-2,43

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	6,51				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, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, mjs Db 46l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jał na 70%, 1-w cz. C luka 0,08 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	25	21	IA	12	308	2005	64,9 10,0	TP-6,51
g	1,69				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 Brz, Db 86l, Db, Św 55l, podsz.: db, czm.p, jał, brz, gb, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	34	26	I	3	381	645	10,1 6,0	BRAK WSK-1,69
~a			0,19		RP: DROGI L														
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 25,89 = 25,89 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,89 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,89 Powiat ostrowski (16) = 25,89 Woj. mazowieckie (14)												9000	221.5	

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	
166					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,42				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, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 88l, Db, Brz 68l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Mogiła , Info: miejsce spoczynku żołnierzy z I wojny światowej	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	37	28	I	3	385	930	14,2 5,9	BRAK WSK-2,42	
b	15,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św, Md 73l, So 60l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, bk, brz, db, św na 70%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 2-w cz. N d luka 0,12 ha Brz 7l. So 13l. 3-w cz. C luka 0,07 ha 4-w cz. SW d luka 0,08 ha Brz 7l., OP. Płaty roślinności: wid.spl, Info: BMśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	35	26	IA	12	345	5470	99,4 6,3	BRAK WSK-15,86	
c	3,77				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, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 60%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	24	IA	12	381	1435	37,0 9,8	TP-3,77	
d	0,99				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.czr, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, Bk 20l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 30%, 1-w cz. C kępą 0,08 ha So 73l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	13 7 13		0,9		3 4 6	II II II	32			1,5 0,8 0,5 --- 2,8 2,8	CP-0,99	
							PRZES	SO	73			28	23		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
166 f	1,66				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, Bk 20l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 73l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 73l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	13 7 13		0,9		3 3 5	II II III	32			2,5 1,4 0,5 --- 4,4 2,7	CP-1,66	
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 73l, mjs Brz, Db 35l, Db.c 53l, podsz.: kru, db, czm.p, św, brz, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 88l., Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	35	26	IA	12	345	540	9,8 6,3	TP-1,56	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Bojany (0001) = 26,47 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 26,47 Powiat ostrowski (16) = 26,47 Woj. mazowieckie (14)											8422	167.6			

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
167					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	10,56				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, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 81l, mjs Md, Św 81l, Św, Brz, Db 55l, Św, Brz, Db, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jał, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: pom.bał, Stanowisko fauny chronionej: 3 szt., Info: traszka grzebieniasta LMśw na 10 %, Bśw na 5 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	33	27	I	2	318	3360	56,9 5,4	BRAK WSK-10,56
b	2,65				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, rok.pos, sdm.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, mjs Db 66l, Gb, Db, Brz 36l, podsz.: jał, db, kru, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	26	IA	12	353	935	19,2 7,2	TP-2,65
c	4,04				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, rok.pos, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 65l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jał, db, czm na 70%, Info: Bśw na 15 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	32	30	IA	2	383	1545	20,6 5,1	BRAK WSK-4,04
d	1,42				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, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Gb 65l, Brz, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: lp, kru, czm.p, db, jał na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	33	28	I	2	348	495	7,0 4,9	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Św, Brz, Lp 30l, podsz.: kru, db, św, jał, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	55 15		0,8 0,2	24 2	24 2	IA 22	21 22	332 2220	2220 57,1 8,5	57,1 8,5	TP-6,69
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 81l, Św, Brz, Db 55l, Św, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrz na 90%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	33	27	I	2	318	250	4,2 5,4	BRAK WSK-0,78
h	0,83				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 91l, Brz 66l, Db, Brz 46l, podsz.: kru, jał, db, brz, czm na 100%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 91l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	26	IA	12	383	320	6,5 7,8	TP-0,83
~a			0,24		RP: DROGI L														
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,21 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,21 Powiat ostrowski (16) = 27,21 Woj. mazowieckie (14)												9125	171.5	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	14,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 93l, So 60l, Brz, Db, Św, Gb 45l, Św, Db 30l, pods.: jał, św, kru, gb, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 59l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 56l. 3-w cz. SW remiza 0,08 ha Db 24l. Czm.p,Lp,Jrz l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	35	28	I	2	375	5360	76,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45	
b	6,48				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz 45l, Db, Brz, Gb 30l, pods.: kru, jał, db, brz, gb na 70%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spl, Info: BMśw na 5 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	26	I	22	330	2140	39,9 6,2	TP-6,48	
c	1,65				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, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 93l, Brz 75l, Gb, Brz, Db 45l, Db, Gb, Brz 30l, pods.: jał, kru, św, db, gb na 70%, Info: 20% Bśw; Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 SO	93 75		0,8	35 29	28 26	I I	2 3	239 115 ---	395 190 ---	5,6 3,5 ---	IVD-50%-1,65	
																354	585	9,1 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d ~a ~b	3,42				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, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 90l., Info: Bśw na 20 % RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW <												

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
169					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,49				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, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 88l, mjs Brz, Db, Św 65l, Brz, Db, Św, Gb 35l, podsz.: jał, czm.p, św, db, brz na 70%, Info: 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	33	26	I	2	314	1410	21,5 4,8	BRAK WSK-4,49
b	13,33				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db, Md, Gb 70l, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: jał, db, brz, gb, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 20		0,9 0,2	26	25 5	I 22	22	339	4520	91,7 6,9	TP-13,33
c	1,63				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb 70l, Db, Brz 35l, podsz.: jał, db, kru, czm na 70%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 88		1,0	28 31	25 27	I I	22	322 76 --- 398	525 125 --- 650	10,7 1,9 --- 12,6 7,7	TP-1,63
d	6,63				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, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, podsz.: jał, db, kru, brz, czm.p na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	59 10		0,8 0,2	24	22 2	I 22	12	286	1895	47,4 7,1	TP-6,63
~a			0,19		RP: DROGI L														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Bojany (0001) = 26,27 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 26,27 Powiat ostrowski (16) = 26,27 Woj. mazowieckie (14)											8475		173.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 92l, Św, Db 65l, Db, Gb, Św 40l, podszt.: jał, kru, db, brz na 60%	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	92		0,9	31	28	I	2	375	230	3,3 5,3	IVD-50%-0,62
b	1,05				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. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 74l, Db, Brz 35l, podszt.: jał, kru, db na 60%, Info: ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	65 74 74		0,8	23 25 28	23 25 26	I I II	12	201 60 30 ---	210 65 30 ---	4,7 1,2 0,5 ---	TP-1,05
c	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 92l, mjs Św 92l, Św, Db 65l, Db, Św, Gb, Brz 40l, podszt.: jał, kru, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goż, Info: Rb.ret.; 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	92 10		0,7 0,1	31 2	28 I	2 22	328	2600	37,4 4,7	Działka nr 1: IB-85%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73	
d	9,16				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. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Db 71l, Brz, Db 41l, podszt.: jał, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spł, w cz. W wid.jał, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	71 71		0,7	25 28	26 28	IA I	22	266 38 ---	2435 350 ---	45,8 5,8 ---	TP-9,16
																304	2785	51,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
170 f	7,20				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, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, db, brz, kru, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	23	I	12	330	2375	58,2 8,1	TP-7,20	
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 59l, Db, Gb 39l, podsz.: db, brz, czm.p, jał, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,5	23	25	IA	22	231	290	6,8 5,4	BRAK WSK-1,25	
~a			0,20		RP: DROGI L															
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,40 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,40 Powiat ostrowski (16) = 27,40 Woj. mazowieckie (14)												8585	163.7		

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	
171					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	9,56				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, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 89l, mjs Db, Św, Brz 40l, podsz.: jał, db, czm.p, kru, jrż na 60%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekszt.	110/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO DB	89 15		0,8 0,1	32	27	I	2	330	3155	47,4 5,0	TP-9,56	
b	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Md 75l, Db, Brz 45l, Db 30l, podsz.: jał, db, kru, czm, brz na 60%, 1-w cz. S d luka 0,23 ha So 4l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	26	I	22	285	1465	27,3 5,3	TP-5,14 PIEL-0,23	
c	10,75				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, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 62l, Brz, So 32l, podsz.: jał, db, kru, brz, jrż na 30%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	23	I	22	318	3420	80,4 7,5	TP-10,75	
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, Db, Św 40l, podsz.: jał, db, kru, czm, jrż na 60%, Info: Funkcja społeczna, ekoton; BMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	30	27	I	2	342	230	3,4 5,1	TP-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
171 f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Md 75l, Db, Brz 40l, podsz.: jał, db, kru, brz, jrz na 90%, Info: Funkcja społeczna; ekoton	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	27 32	26 26	I I	22	311 34 --- 345	325 35 --- 360	6,0 0,4 --- 6,4 6,2	TP-1,04
~a			0,20		RP: DROGI L														
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,36 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,36 Powiat ostrowski (16) = 27,36 Woj. mazowieckie (14)												8630	164.9	

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
172					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, mjs Db, Brz, Lp 33l, podsz.: jał, db, brz na 50%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	78 15		0,8 0,2	25 3	24 3	I I	22 22	319 1630	29,0 5,7		BRAK WSK-5,11
b	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 63l, Db, Brz 33l, podsz.: jał, db, kru na 60%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	63 15		0,8 0,2	21 3	23 3	I I	22 22	306 2490	57,4 7,1		TP-8,13
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Brz, Db 67l, Brz, Db 37l, podsz.: jał, db, kru, brz, jrz na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 78		0,8	21 22	22 25	I I	22	248 70 --- 318	315 90 --- 405	6,8 1,6 --- 8,4 6,6	TP-1,28
~a			0,66		RP: DROGI L														
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 15,18 = 15,18 Obr. ew. Bojany (0001) = 15,18 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 15,18 Powiat ostrowski (16) = 15,18 Woj. mazowieckie (14)												4525	94,8	

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
173					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11)														
a	4,70				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 100l, Db, Św, Brz, Lp 45l, podsz.: db, kru, lsz, jr, jał, lp na 90%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekoszt.; 40% LMśw	130/110 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	100		0,8	37	29	I	12	383	1800	23,2 4,9	TP-4,70
b	6,92				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, db, gb, lp, jr na 90%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: Funkcja społeczna, kapliczka drewniana z I poł. XIX w.	110/110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	100 100 80		0,8	39 36 29	30 26 25	I II I	2 3 3	306 33 32 ---	2120 230 220 ---	27,3 3,1 3,8 ---	IVD-30%-6,92 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08
c	1,30				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 150l, Db, Brz 100l, Gb, Lp, Db 70l, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, gb, lp, db, glg, trz.b na 90%, OP. Cenne drzewo: Db 2 szt., Info: Funkcja społeczna, 2 db okazałe ok 150 l	110/110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO PODRII	100 30 50		0,8 0,4	42 10 18	29 10 17	I 23	2 23	341 10 5 ---	445 15 5 20	5,7 4,4	IVD-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d		0,64			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, SP. 3150(c), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. podszyt.: wb, kru, czm na 70%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha, Info: Funkcja społeczna, bobry	DB	PRZES	OL	44			25	22		3		13		BRAK WSK-0,64
f	0,26				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, tjś.spe, nwl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 30l, podszyt.: śl.t, glg, ak, db na 30%, Info: Funkcja społeczna	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	AK	30		0,3	20	17	I	13	52	15	0,6 2,3	BRAK WSK-0,26
g			0,26		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: BUD INNE														
h				0,64	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry;			OL	15		0,2								
i	0,14				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, tjś.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 25l, podszyt.: śl.a, lsz, glg, ak, kru na 30%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	25 25		0,4	14 9	12 11	IA II	13	41 21 ---	5 5 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
							PRZES	SO DB LP	120 120 120			40 45 65	28 28 25		3 2 3		30 10 3 ---	5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,58				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, śl.t, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db 120l., Info: Funkcja społeczna	80/80 DB-SO (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	4 AK 2 SO 2 WZ 2 BRZ	35 35 35 35		0,7	18 20 16 20	16 17 15 18	II IA I I	12	57 28 24 24 ---	35 15 15 15 ---	1,3 0,8 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,58	
k	0,65				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Lp, Brz, Jw, Ak 50l, podsz.: lp, lsz, ak, św, db, jr, czr, czm na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 BK-DB-SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	50		0,9	24	22	IA	12	344	225	6,5 10,0	TP-0,65	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 16,65 = 16,65 Obr. ew. BROK (0001) = 16,65 Gmina Brok Miasto (044) = 16,65 Powiat ostrowski (16) = 16,65 Woj. mazowieckie (14)												5221	74.3		

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	
174					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11)															
a	12,60				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 95l, Św, Db 70l, Św, Ak, Brz, Db, Gb 50l, podszt.: lsz, db, jał, kru, ak, gb na 90%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel, lil.złt, Info: 20% BMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	40	31	IA	3	425	5355	69,3 5,5	BRAK WSK-12,60	
b	3,70				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 77l, Db 47l, podszt.: kru, lsz, db, ak, czm.p na 80%, Info: 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,6	35	28	IA	12	299	1105	18,8 5,1	TP-3,70	
c	9,28				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plp//pli, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 93l, Gb, Db, Kl, Lp 73l, Db, Gb 43l, podszt.: lsz, gb, db, kru, trz, czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, mdw.mel, Info: Funkcja społeczna, 5% BMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,8	38	30	IA	2	412	3825	50,9 5,5	BRAK WSK-9,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 d ~a ~b	2,72		0,44 0,20		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 45l, mjs Os 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, lsz na 70%, Info: Funkcja społeczna, LMśw na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	45			0,7	23	22	IA	12	258	700	23,4 8,6	TP-2,72
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. BROK (0001) = 28,94 Gmina Brok Miasto (044) = 28,94 Powiat ostrowski (16) = 28,94 Woj. mazowieckie (14)											10985	162.4		

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	
175					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11)															
a	3,83				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 88l, Db 50l, podsz.: kru, db, jał, lsz, ak, św, czm.p, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, koc.pia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	38	29	IA	3	345	1320	18,9 4,9	BRAK WSK-3,83	
b	5,98				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 76l, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, jrz, lsz, czm.p na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	37	27	IA	12	358	2140	37,0 6,2	BRAK WSK-5,98	
c	2,29				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 95l, Db 50l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, jał, lsz, św na 70%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 50		0,9	39 16	28 16	I II	2 4	371 24 --- 395	850 55 --- 905	11,7 2,8 --- 14,5 6,3	IB-85%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
d	4,07				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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, mal.włś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 76l, mjs Brz 76l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, jał, db, jrz, lsz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	36	25	I	12	284	1155	21,2 5,2	BRAK WSK-4,07	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175																				
f	8,52				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 64l, mjs Md, Db 64l, podsz.: kru, db, jał, św, czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,45 ha Św 14l. 2-w cz. S d luka 0,35 ha Św 10l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	30	25	IA	12	380	3240	69,1 8,1	TP-8,52 CP-0,80	
g	1,64				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 76l, mjs Db, Os 55l, podsz.: db, kru, jał, lsz, ak, gb, czm.p na 70%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76		0,6	31 29	26 23	I II	12	220 22 --- 242	360 35 --- 395	6,6 0,8 --- 7,4 4,5	BRAK WSK-1,64	
h	1,71				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, podsz.: kru, db, jał, lsz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	23	IA	12	320	545	13,8 8,1	TP-1,71	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,53 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,53 Powiat ostrowski (16) = 28,53 Woj. mazowieckie (14)											9700	181.9			

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
176					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	4,63				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, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 42l, mjs Db, Brz 93l, podszt.: db, jał, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Św,Bk 15l. 2-w cz. C d luka 0,08 ha Św,Bk 15l. 3-w cz. E d luka 0,22 ha Św,Bk 15l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	38	25	II	2	343	1590	22,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 77l, mjs Brz 77l, podszt.: db, brz, czm.p, jał, gb na 80%, 1-w cz. C d luka 0,37 ha Św,Bk 15l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	34	27	IA	12	383	1815	30,9 6,5	TP-4,74 CP-0,37
c	9,34				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, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, mjs Db, Md 65l, Brz 40l, podszt.: kru, jał, db, czm.p na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,42 ha Św,Bk 15l. 2-w cz. C d luka 0,29 ha Św 10l. 3-w cz. C d luka 0,09 ha Św 10l. 4-w cz. C d luka 0,12 ha Brz 7l. 5-w cz. NE luka 0,08 ha 6-w cz. SW luka 0,12 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	25	IA	12	372	3475	72,8 7,8	TP-9,34 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,97				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, orl.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 53l, Brz, Św 40l, podszt.: kru, db, jał, brz, jrzt, św, czm.p na 70%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Brz 13l. 2-w cz. N d luka 0,04 ha Brz 7l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	23	22	IA	22	262	255	6,8 7,0	TP-0,97 CP-0,21
f	3,37				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, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 46l, Św 40l, podszt.: czm.p, kru, brz, jał, św na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	24	21	IA	12	328	1105	35,8 10,6	TP-3,37
g	3,19				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 duże, mjs Brz 53l, podszt.: kru, jał, św, lp, czm.p na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	22	IA	12	350	1115	30,1 9,4	TP-3,19
h	1,33				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 duże, pjd Brz 45l, mjs Św 45l, podszt.: kru, bk, czm.p, db, św, brz, jał na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	22	20	IA	12	313	415	13,9 10,5	TP-1,33
~a			0,64		RP: DROGI L														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,21 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,21 Powiat ostrowski (16) = 28,21 Woj. mazowieckie (14)												9770	212,9	

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	
177					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz, Db 71l, mjs Md, Św 71l, Db, Św 45l, podsz.: db, czm.p, jał, brz, kru, lp na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,6	28	24	I	12	245	1695	33,8 4,9	BRAK WSK-6,92	
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, jrż, czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	22			5,4 0,7 --- 6,1 5,6	CP-1,08	
c	5,98				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 57l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Brz 7l. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Brz 7l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	27	24	IA	12	310	1855	45,6 7,6	TP-5,98	
d	4,08				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, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, lp na 70%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 57l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	22	IA	12	328	1340	37,9 9,3	TP-4,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 f	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 65l, Db, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 70%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Brz 7l. 2-w cz. W d luka 0,10 ha Brz 13l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	24	I	12	357	3010	66,9 7,9	TP-8,43
~a			0,61		RP: DROGI L														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,10 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,10 Powiat ostrowski (16) = 27,10 Woj. mazowieckie (14)											7901	190.3		

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
178					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,15				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Db, Brz 45l, podszt.: jał, db, brz, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Brz,So 13l., OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	25	I	3	344	740	12,2 5,7	BRAK WSK-2,15
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, db, jał, jr, czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	II II	22			1,5 0,3 --- 1,8 3,3	CP-0,54
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podszt.: czm.p, db, jał, brz, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	25	22	I	12	328	355	9,2 8,5	TP-1,08
d	0,54				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, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podszt.: czm.p, brz, jr, db na 40%	80/80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	7 13 13	nat szt szt	0,9		4 3 4	II II IV	23			0,7 0,5 0,1 --- 1,3 2,4	CP-0,54
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, db, jr, brz, św, so na 60%	110/110 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO	57 50		0,8	26 24	20 22		3 12		1 425	12,4 8,7	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
178 g	1,32				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, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podszt.: czm.p, jr, kru, db, jał, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 85l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,9		4 6	II II	32			3,2 0,7 --- 3,9 3,0	CP-1,32
h	5,38				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, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Db, Brz 55l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jał, db, czm, kru, lp, brz na 70%, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	35	24	II	3	308	1655	26,9 5,0	BRAK WSK-5,38
i	2,39				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, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, brz, db, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	22	IA	12	322	770	22,3 9,3	TP-2,39
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 93l, Jw, Db, Gb 35l, podszt.: czm.p, kru, brz, db, jał, jr, na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.spł, Info: 30% LMśw, 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	40	27	I	3	397	270	3,8 5,6	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszt.: db, św, jał, brz, lp na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	24	I	12	333	570	12,4 7,3	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	
178 l	3,15				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, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, pods.: czm.p, św, db, jr, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 51l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	13 13 7		1,0		3 6 4	II II II	32			6,4 1,9 1,9 --- 10,2 3,2	CP-3,15	
m	2,63				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, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, pods.: db, brz, kru, jał, czm.p na 60%, Info: 30% BMśw, 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	29	25	IA	12	347	915	18,8 7,1	TP-2,63	
n	2,48				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 50l, pods.: jał, kru, brz, czm.p, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Db.c,Lp,Jw,Js,Wz 20l., Info: 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	24	22	IA	12	301	745	21,7 8,8	TP-2,48 CP-0,45	
o	1,26				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 57l, pods.: św, db, kru, lp, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	26	23	IA	12	320	405	10,6 8,4	TP-1,26	
p	0,78				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 54l, Db 30l, pods.: db, brz, jał, kru, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	26	24	IA	12	357	280	7,3 9,4	TP-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
178 r ~a		0,60			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg//płp///gl, porol, P. zad, R. trawy, żar.m, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.c, ls, lp, j, b na 20% RP: DROGI L	SO-DB	PRZES	WZ LP DB.C	30 30 30			14 11 14	13 11 13	4 4 4			3 2 4 --- 9		BRAK WSK-0,60
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,82 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,82 Powiat ostrowski (16) = 28,82 Woj. mazowieckie (14)												7164	174.8	

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
179					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 98l, Św, Db 60l, Db, Św, Brz 40l, podszt.: kru, jał, brz, db na 70%, Info: Bśw na 20 % ; LMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	35	29	I	2	370	750	9,9 4,9	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
b	19,34				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, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 66l, Św, Db, Brz 46l, Gb, Lp, Św, Brz, Db 31l, podszt.: kru, lp, db, jał, św na 90%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: Bśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	34	27	IA	22	356	6885	141,5 7,3	TP-19,34
c	4,70				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, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 88l, mjs Db, Os 88l, Db, Lp, Św 40l, podszt.: lp, db, jał, św, kru na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	35	29	I	2	370	1740	23,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 66l, Db, Brz, Gb 36l, Brz, Db 31l, podszt.: kru, lp, db, jał, św na 80%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	34	28	IA	22	413	985	20,2 8,5	TP-2,38
~a			0,55		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
179																			
	28,45		0,55		= 29,00												10360	194.9	
	28,45		0,55		= 29,00 Obr. ew. Bojany (0001)														
	28,45		0,55		= 29,00 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	28,45		0,55		= 29,00 Powiat ostrowski (16)														
	28,45		0,55		= 29,00 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
180					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,13				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, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 98l, Brz, Db 35l, podsz.: brz, kru, jał, czm.p, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	39	28	I	1	375	800	10,6 5,0	BRAK WSK-2,13
b	4,42				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał, lsz na 100%, Info: Bśw na 5 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	29	26	I	22	379	1675	28,8 6,5	TP-4,42
c	12,95				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, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 94l, Db, Św, Brz 60l, Św, Brz, Db, Lp, Czm.p 30l, podsz.: db, jał, lp, czm.p, św na 80%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: BMśw na 40 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	32	28	I	2	337	4365	61,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
d	3,45				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, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 77l, Lp, Brz, Db 32l, podsz.: jał, kru, brz, db, czm.p na 60%, Info: BMśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	32	27	IA	12	349	1205	20,5 5,9	BRAK WSK-3,45

429

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	18,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roborboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Gb, Brz, Db 45l, Brz 30l, pods.: jał, kru, lp, czm, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	26	IA	12	352	6555	125,3 6,7	TP-18,62
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roborboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 45l, Brz, Db 30l, pods.: jał, kru, brz, db, jrz na 80%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	37	27	I	2	362	375	5,2 5,0	BRAK WSK-1,04
c	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Brz, Db 32l, pods.: jał, kru, db, św, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	57 10		0,9 0,1	25 2	23 2	IA 22	12	366	2200	54,1 9,0	TP-6,01
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roborboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 70l, Db, Brz 30l, pods.: jał, kru, db, brz, jrz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	35	28	I	2	321	185	2,6 4,6	BRAK WSK-0,57
~a			0,53		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
	26,24		0,53		= 26,77												9315	187.2	
	26,24		0,53		= 26,77 Obr. ew. Bojany (0001)														
	26,24		0,53		= 26,77 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	26,24		0,53		= 26,77 Powiat ostrowski (16)														
	26,24		0,53		= 26,77 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, Db, Gb, Brz 45l, Db, Gb, Brz 30l, podsz.: jał, brz, db, kru na 60%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,7	28	27	IA	22	347	1700	29,9 6,1	TP-4,90
b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 98l, mjs Db 68l, Db, Brz 33l, podsz.: jał, brz, db, kru, so na 70%, Info: Funkcja społeczna; Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98			0,8	35	28	I	2	358	1740	23,0 4,7	Działka nr 1: IB-85%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
c	13,18				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 82l, Brz, So 57l, Db, Brz 32l, podsz.: jał, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Brz 57l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spł, pom.bal, Info: TP.przekoszt.	110/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	82			0,7	28	25	I	3	290	3820	63,8 4,8	TP-13,18
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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 Św, Db, Brz 38l, podsz.: jał, św, db, brz na 70%, Info: Mod.Rb	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	98			0,7	33	26	I	2	318	1235	16,3 4,2	IVD-40%-3,88
~a			0,53		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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	26,82		0,53		= 27,35												8495	133	
	26,82		0,53		= 27,35 Obr. ew. Bojany (0001)														
	26,82		0,53		= 27,35 Gmina Brok Obszar wiejski (045)														
	26,82		0,53		= 27,35 Powiat ostrowski (16)														
	26,82		0,53		= 27,35 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luż., pjd Św, Lp 8l, mjs Brz 8l, pods.: czm, kru, db, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 107l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	8 107	nat	1,0	30	2 25	II 12 2			63		CP-3,43	
b	6,01				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db, Brz 38l, pods.: jał, lp, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: Funkcja społeczna; TP.przekoszt.	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	108		0,9	32	28	I 22	399	2400	27,7 4,6		TP-6,01	
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Brz, Db, Lp 38l, pods.: jał, db, kru, czm, jrz na 50%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,6	30	27	I 3	271	710	10,8 4,1		BRAK WSK-2,62	
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Db, Brz, Lp 37l, pods.: czm, kru, jał, db, jrz na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	26	I 22	326	1415	25,6 5,9		TP-4,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Db, Brz, Czm.p 33l, podsz.: jał, db, kru, czm, jrz na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	24	24	IA	22	304	1790	39,0 6,6	TP-5,89	
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	4	nat	0,9			I	12				PIEL-1,26	
~a			1,00		RP: DROGI L															
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Bojany (0001) = 24,55 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 24,55 Powiat ostrowski (16) = 24,55 Woj. mazowieckie (14)											6378	103.1			

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
184					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska														
a		0,71			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRm, m//gs, ZR. Viola odoratae-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ak, So, Brz, Gb 30l, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,07 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Funkcja społeczna, bobry	OL-DB	DRZEW	3 DB 3 OL 2 DB.C 1 WZ 1 WB	30 30 30 30 30		0,6	12 16 11 9 9	11 15 10 8 9	II III II III IV	23	13 30 9 3 7 ---	10 20 5 3 5 ---	0,9 0,9 0,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg//uż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Db, Gb, Jb, Wz, Ak 25l, pods.: kru, wb, jrz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: Funkcja społeczna	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	25 25		0,7	9 12	9 11	I IA	12	44 11 ---	45 10 ---	9,2 1,0 ---	TW-1,04
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 103l, mjs Db, Gb 50l, Gb, Db 30l, pods.: lsz, kru, db, jrz, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, Info: Funkcja społeczna	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1	38	29	I	2	512	735	9,1 6,3	V-30%-1,44
d	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 98l, Gb 60l, mjs Db 60l, Gb, Db 30l, pods.: lsz, kru, db, gb, jał, jrz na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 98		1,0	34 33	28 27	I I	2 2	381 42 ---	2345 260 ---	31,0 1,7 ---	V-30%-6,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 99l, mjs Db, Gb 55l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, db, jał, gb na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	32	28	I	2	399	575	7,5 5,2	V-30%-1,44			
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gr, Os, Św 46l, Gb, Czm.p 30l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p, jrż, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db,Brz 59l., Info: Funkcja społeczna	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,0	23 20	22 20	IA I	12	322 36 --- 358	535 60 --- 595	17,3 1,5 --- 18,8 11,3	TP-1,66			
h			1,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P DB OS GB			0,7											
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, plk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp, Gb, Wz 59l, mjs Os, Md, Św 59l, Gb, Db, Św 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru, bez.c na 60%, Info: Funkcja społeczna, 5% Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	59 59 59		1,0	32 33 31	24 28 28	II IA I	2 2 2	242 121 41 --- 404	235 115 40 --- 390	4,1 2,8 0,7 --- 7,6 7,8	BRAK WSK-0,97			
j	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pl///gl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz na 30%, Info: Funkcja społeczna	50/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 DB 3 GB	25 25 25		0,4	17 30 9	16 14 8	I I III	13	14 7 3 --- 24		0,1 0,1 0,2 --- 0,4 2,7	BRAK WSK-0,15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ss) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Gb, Św 50l, podsz.: lsż, gb, wz, bez.c na 70%, Info: Funkcja społeczna	110/110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	126 126 126		1,0	54 47 65	29 24 27	I II III	2 3 3	274 137 46 ---	255 125 45 ---	2,3 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,93
I	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz pag, GI. CZw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. śle.skr, chm.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 126l, Wz, Wb 85l, mjs Gb 60l, podsz.: lsż, prz.cw, bez.c, der.ś, czm na 50%, Info: Funkcja społeczna	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,8	36	25	II	2	400	235	2,7 4,6	BRAK WSK-0,59
m				1,04	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Stanowisko fauny chronionej: 5 szt., Info: bobry, kumak nizinny														
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 17,65 = 17,65 Obr. ew. BROK (0001) = 17,65 Gmina Brok Miasto (044) = 17,65 Powiat ostrowski (16) = 17,65 Woj. mazowieckie (14)												5659	95.7	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska														
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Brz 99l, Gb, Lp, Brz 55l, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, db, lp, jrż na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	99 99		1,0	35 36	30 29	I I	2 2	402 49 ---	1160 140 ---	15,2 1,8 ---	IVD-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Św, Db 55l, podsz.: lsz, kru, jał, db, św na 80%, Info: Funkcja społeczna, 25% BMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	88 88	0,9	34 32	28 26	I II	2 2	357 39 ---	1550 170 ---	23,6 2,9 ---	BRAK WSK-4,34	
c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 98l, mjs Db 30l, podsz.: lsz, kru, db, jał, jrż, czm.p na 80%, Info: Funkcja społeczna, 40% BMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 BRZ	73 98 73 73	0,9	30 40 31 36	25 29 21 25	I I II I	12	176 70 70 35 ---	950 375 375 190 ---	18,3 5,0 8,4 2,1 ---	TP-5,39	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Os, Jw 49l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrż na 80%, Info: Funkcja społeczna	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	49	0,8	24	22	I	13	226	255	6,0 5,3	TP-1,13	

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
185 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 47l, mjs Brz 47l, pods.: kru, db, czm.p, jał, brz na 50%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	21	20	IA	12	328	600	18,9 10,3	TP-1,83
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 99l, mjs Db, Lp, Gb 50l, Gb, Lp, Db 30l, pods.: lsz, kru, jał, db, lp, gb na 90%, Info: Funkcja społeczna, 20% BMśw	110/110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	99 99		0,9	35 32	30 27	I II	2 3	382 42 --- 424	350 40 --- 390	4,5 0,5 --- 5,0 5,5	IVD-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 75l, Brz 59l, mjs Db.c, Gb 59l, Db, Gb, Db.c, Brz 30l, pods.: kru, db, jał, db.c, brz na 60%, Info: Funkcja społeczna, 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	59 75 75		1,1	23 31 27	23 21 21	IA II III	12	146 146 72 --- 364	485 485 240 --- 1210	11,4 9,3 2,2 --- 22,9 6,9	TP-3,32
i	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db.c 75l, Db, Brz 30l, pods.: kru, db, lsz, jr, db.c na 50%, Info: Funkcja społeczna, 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	27 26	24 23	I II	12	346 39 --- 385	1305 145 --- 1450	24,3 1,5 --- 25,8 6,8	TP-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 59l, pods.: śl.t, śl.a, lp, db, jał, jrż na 40%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	25	22	I	12	364	500	12,5 9,1	TP-1,37	
k	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db 49l, pods.: db, kru, jał, czm.p, lsz na 50%, Info: Funkcja społeczna, 25% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0	22 22	20 21	I I	12	278 31 --- 309	1080 120 --- 1200	34,1 2,8 --- 36,9 9,5	TP-3,88	
l m	0,30		0,01		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 47l, mjs Db.c 47l, pods.: czm.p, db.c, jał, db, jrż, lp na 50%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	20	IA	12	328	100	3,1 10,3	TP-0,30	
n			0,87		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB KRU DB.C			0,5									
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//pl///gl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, SP. 9170(b), 91F0(c), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, czw.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 59l, mjs Db, Os, Kl, Ol, Św 59l, Lp, Db, Św 30l, pods.: kru, lsz, gb, lp, kl na 60%, Info: Funkcja społeczna	110/110 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 WZ 1 BRZ	59 59 59		1,0	26 23 28	24 22 23	IA I I	13	276 78 40 --- 394	410 115 60 --- 585	9,7 3,1 1,0 --- 13,8 9,3	BRAK WSK-1,49	
							PRZES	WZ SO	180 180			100 80	23 20		2 2		3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db, Św 47l, mjs So 73l, Db.c, Db, Czm.p 27l, podszyt.: czm.p, db, kru, jrż, db.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 73l., Info: Funkcja społeczna, 20% LMśw, 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		1,0	24 24	21 22	IA I	12	275 68 --- 343	335 85 --- 420	10,6 2,1 --- 12,7 10,4	TP-1,22	
r	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95l, Db 75l, podszyt.: db, lp, czm.p, bk, jał, kru, brz na 70%, Info: Funkcja społeczna, 10% BMśw, 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	25	I	12	391	585	10,9 7,3	BRAK WSK-1,49	
s			0,40		RP: BUD INNE															
t	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91F0(c), 9170(c), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 60l, podszyt.: bez.c, prz.cw, ol, czm na 50%, Info: Funkcja społeczna	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,8	33	29	I	3	519	400	4,0 5,2	BRAK WSK-0,77	
w			0,19		RP: BUD INNE															
x				0,49	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(c), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: wydra, kumak nizinny															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
185 y ~a ~b	0,48		0,60 0,11		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, Gl. CZw, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), 91F0(b), P. ziel, R. czw.pos, śle.skr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Gb, Wz, Brz 59l, podsz.: bez.c, kru, wz, lsz na 50%, Info: Funkcja społeczna RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,9	28	27	I	3	471	225	3,6 7,5	BRAK WSK-0,48
	34,58 34,58 34,58 34,58 34,58		2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 37,25 = 37,25 Obr. ew. BROK (0001) = 37,25 Gmina Brok Miasto (044) = 37,25 Powiat ostrowski (16) = 37,25 Woj. mazowieckie (14)												12836	253.4	

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	
186					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska															
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 98l, Db 75l, mjs Św 75l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, jał, db, lsz, czm.p na 80%, Info: Funkcja społeczna, 40% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	98 75 75		1,0	42 32 36	29 26 24	I I II	2 2 3	206 124 82 ---	220 135 90 ---	2,9 2,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,08	
b	5,50				Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 78l, mjs Db 30l, podsz.: kru, db, jał, jr, lsz, czm.p na 80%, Info: Funkcja społeczna, 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,9	32 31	26 26	I I	12	294 73 ---	1615 400 ---	28,7 3,9 ---	TP-5,50	
c	6,65				Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 47l, mjs Ak 30l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 88l., Info: Funkcja społeczna, 5% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	21	IA	12	324	2155	67,8 10,2	TP-6,65	
d			0,46		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK DB JAŁ CZM.P			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																				
f	1,23				Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, jał, db, lsz, jrz na 70%, Info: Funkcja społeczna, 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	93 93 93		1,0	30 26 40	27 26 24	I II III	2 3 3	231 77 77 ---	285 95 95 ---	4,0 0,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,23	
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 27l, mjs Lp 27l, podszt.: db, kru, jrz, brz, jał na 30%, Info: Funkcja społeczna, 25% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,7	15 12	14 13	IA II	12	97 16 ---	150 25 ---	11,1 1,3 ---	TW-1,53	
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jw 22l, mjs Św, Gb 22l, podszt.: kru, jrz, gb, db, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db 60l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db 60l., Info: Funkcja społeczna, 20% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	22 22 22 22		0,7	12 8 15 12	11 8 14 13	IA II I I	11	40 3 18 9 ---	90 5 40 20 ---	10,7 1,8 3,9 1,3 ---	TW-2,24	
i	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 88l, mjs Db, Kl, Lp, Ak 50l, Kl, Ak, Db 30l, podszt.: db, jał, kru, jrz na 70%, Info: Funkcja społeczna, 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	35	27	I	2	357	2390	36,4 5,4	BRAK WSK-6,69	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a ~b ~c	0,56				Gmina Brok Miasto (044) Obr. ew. BROK (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARi, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, jał, kru, ak na 40%, Info: Funkcja społeczna RP: LINIE RP: DROGI L Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 95		0,9	25 38	24 22	I II	13	201 134 --- 335	115 75 --- 190	2,1 1,0 --- 3,1 5,5	BRAK WSK-0,56	
	25,48 17,19 17,19 8,29 8,29 25,48 25,48		1,13 0,38 0,38 0,75 0,75 1,13 1,13		= 26,61 = 17,57 Obr. ew. Bojany (0001) = 17,57 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 9,04 Obr. ew. BROK (0001) = 9,04 Gmina Brok Miasto (044) = 26,61 Powiat ostrowski (16) = 26,61 Woj. mazowieckie (14)												8083	182.6		

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	
187					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11)															
a	15,39				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 82l, mjs So 163l, Db, Brz, Gb, Św 45l, Brz, Gb, Ak 30l, podsz.: kru, db, jał, gb, jr, ak, lsz na 80%, Info: Funkcja społeczna, 30% Bśw, 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	82 30			0,8 0,1	32 6	26 I 23	2 23		351 5400		90,2 5,9	BRAK WSK-15,39	
b	0,86				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 81l, Db, Brz 55l, Db, Md, Brz 30l, podsz.: kru, db, jał, jr, ak na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,8	34	28	IA	2		373 320		5,1 5,9	BRAK WSK-0,86
c	0,88				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: jał, kru, brz, jr, na 40%, Info: Funkcja społeczna, 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	53			1,0	24	23	IA	12		379 335		9,0 10,2	TP-0,88
d	7,76				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 90l, Db, Brz 65l, mjs Brz 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	90 35			0,8 0,1	37 9	25 I 23	2 23		352 2730		40,5 5,2	BRAK WSK-7,76	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f ~a ~b	0,53				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: jał, kru, db, jrz na 30%, Info: Funkcja społeczna, 20% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	22	20	I	12	334	175	5,1 9,6	TP-0,53
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Bojany (0001) = 26,37 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 26,37 Powiat ostrowski (16) = 26,37 Woj. mazowieckie (14)											8960	149.9		

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
188					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11)														
a	4,01				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 88l, Db, Brz 55l, mjs Brz 88l, Db 37l, podsz.: kru, jał, db, czm.p na 80%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Db,Lp,Brz 13l. 2-w cz. C d luka 0,17 ha Db,Lp,Brz 13l. 3-w cz. NW kępa 0,04 ha So,Brz 60l. 4-w cz. C d luka 0,06 ha Brz,Db 13l. 5-w cz. W kępa 0,24 ha So,Brz 60l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	36	27	I	2	383	1535	23,4 5,8	CP-0,31
b	5,59				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, Db, Lp 37l, mjs Brz 60l, Brz 37l, podsz.: db, brz, jał, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Brz 12l. 2-w cz. C luka 0,11 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	22	I	12	345	1930	47,2 8,4	TP-5,59
c	4,99				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, orl.pos, C. ut dm, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 11l, mjs Md, Kl, Głg 11l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 105l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11 11		1,0		3 2 5 4	I II II II	12			21,9 1,5 0,6 --- 24,0 4,8	CP-4,99
							PRZES	SO DB	105 105			36 75	26 25		2 4		37 6 --- 43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	1,68				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 30l, pods.: kru, db, jał, brz na 60%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	25 24	22 22	I II	12	310 35 ---	520 60 ---	12,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,68
f	1,00				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 30l, pods.: kru, db, jał na 50%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 70		0,9	27 28 40	21 22 21	II II II	13	163 55 55 ---	165 55 55 ---	3,4 0,6 1,3 ---	TP-1,00
g	12,23				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 93l, Db, Brz 65l, mjs So 167l, Brz 35l, pods.: db, kru, jał, lp, lsz na 70%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	40	28	I	2	443	5420	76,9 6,3	BRAK WSK-12,23
~a			1,09		RP: DROGI L		PODR	4 DB 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 LP	35 23 35 23 23		0,3		12 8 13 8 7 5		23				
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Bojany (0001) = 30,59 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,59 Powiat ostrowski (16) = 30,59 Woj. mazowieckie (14)												9783	190.6	

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	
189					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11)															
a	4,19				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 88l, mjs Brz, Db, Św 65l, Db, Brz, Ak, Św 30l, podsz.: db, kru, jał, św, ak na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	35	26	I	2	378	1585	24,2 5,8	BRAK WSK-4,19	
b	4,16				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (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, zmiesz. jdn, pjd Md, Os 73l, mjs Db 37l, podsz.: jał, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Św,Lp 15l. 2-w cz. W d luka 0,45 ha So,Brz,Św,Lp 15l. 3-w cz. C d luka 0,05 ha Św,Lp 15l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	73 73 73		1,0	31 27 31	24 24 23	I II II	12	301 38 38 ---	1250 160 160 ---	24,1 1,7 3,5 ---	TP-4,16	
c	2,26				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 61l, Brz, Db 40l, podsz.: jał, db, kru, brz, jrj na 50%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Brz 15l. 2-w cz. N d luka 0,04 ha Św,Lp 15l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	25 23	22 20	I II	12	290 33 ---	655 75 ---	15,7 1,2 ---	TP-2,26	
d	4,25				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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.: um. zag.: um duże, pjd Db 56l, mjs Brz 56l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, jał, brz, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 98l., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	24	22	I	12	338	1435	38,3 9,0	TP-4,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
f	3,61				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 48l, mjs Brz 48l, podsz.: kru, jał, db, brz, lsz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Św,Lp,Brz 15l. 2-w cz. S d luka 0,04 ha Św,Lp 15l. 3-w cz. C d luka 0,28 ha Św,Lp,Brz 15l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	22	20	IA	12	292	1055	32,3 8,9	TP-3,61 CP-0,38	
g	0,77				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, orl.pos, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 13l, mjs Brz, Lp 13l, podsz.: kru, lsz, jrj, kl na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 98l., Info: 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	13 13		1,0		4 4	I II	11			4,3 --- 4,3 5,6	CP-0,77	
h				0,26	Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS OL	98 98 50				48 50 17	27 28 17		3 3 4		30 3 3 --- 36		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ			0,8									

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
i	0,61				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Ak, Jkl 47l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, ak na 40%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Św,So 14l. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Św,Brz 14l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	47 47		0,9	22 24	21 22	I IA	12	235 101 ---	145 60 ---	7,3 1,9 ---	TP-0,61	
j	2,01				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Os 96l, Brz, Św, Ak 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, jał, ls, ak na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	40	28	I	2	431	865	11,8 5,9	BRAK WSK-2,01	
k	2,55				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 75l, mjs Ol, Św 75l, Db, Św 37l, podsz.: kru, jr, jał, db, brz, ls, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Św 48l., Info: Funkcja społeczna, 30% Bśw,30%LMSW.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	26	I	12	359	915	17,1 6,7	TP-2,55	
l	1,84				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 58l, mjs Brz 58l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha So,Brz 13l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 75l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	23	IA	12	379	695	16,8 9,1	TP-1,84	

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	
189																				
m	0,74				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Ol, So 15l, podszt.: kru, db, bez.c, jr, db.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz 36l., Info: Funkcja społeczna	130/130 BK-DB-SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW 5 DB 5 ŚW	15 15			1,0		5 3	II II	11			0,5 --- 0,5 0,7	CP-0,74	
n				0,65	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP. PS (Ps V)		Ostoja Nadbużańska ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OS WB CZM	30			0,1	18	17		4		3		
o	0,63				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, Info: Funkcja społeczna	130/130 DB (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW 4 DB.B 2 OL 2 JW 2 ŚW	12 12 12 12			1,0		4 9 5 2	II II II II	12			0,3 0,4 --- 0,7 1,1	CP-0,63	
p				0,82	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP. PS (Ps VI)		PRZES KL	83					24	17		4		1		
r				0,13	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP. PS (Ps VI)		Ostoja Nadbużańska ZADRZEW (w cz. C)	SO	17			0,2	20	10		4		2		
					Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP. BR-PS (Br-Ps VI)		Ostoja Nadbużańska													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
189 s	0,34				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Ak, Czm.p 15l, podsz.: lsz, kru, jrz, ak, gb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 49l., Info: Funkcja społeczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	15 15		1,0		4 7	II II	11			0,3 --- 0,3 0,9	CP-0,34
t	0,40				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Os, So, Lp 21l, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21		1,0	15 12	15 13 6	I I I	12	58 17 ---	25 5 ---	2,4 0,5 0,1 ---	TW-0,40
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	28,36 28,36 28,36 28,36 28,36		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Bojany (0001) = 30,85 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,85 Powiat ostrowski (16) = 30,85 Woj. mazowieckie (14)												9286 (41)	204.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Db, Brz, Ol 90l, Brz, Św 55l, Db, Św, Brz 30l, pods.: kru, db, czm.p, brz, jał na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,6	36	29	IA	2	301	2930	40,8 4,2	BRAK WSK-9,74
b	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Os 73l, Db, Brz, Gb 40l, pods.: lsz, kru, jr, db na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	36	30	IA	11	442	2840	51,6 8,0	TP-6,43
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Db, Brz, Gb 30l, pods.: lsz, kru, db, jr, jał na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93		0,9	40 36	29 28	I I	2 2	347 38 --- 385	575 65 --- 640	8,1 0,4 --- 8,5 5,2	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
d	0,87				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. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: jał, db, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 90l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 4	II IV	12			2,3 0,2 --- 2,5 2,9	CP-0,87
							PRZES	SO BRZ	90 90			30 27	22 23		3 3		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(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 f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Św 44l, mjs Db 64l, Ak, Czm 44l, podsz.: kru, lsz, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha So 35l. 2-w cz. SE d luka 0,30 ha Md,Lp,Brz 13l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,1	21 20	21 19	IA I	12	327 36 ---	1680 185 ---	57,6 5,1 ---	TP-5,13	
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 26l, Jw, Bk, Gb 19l, podsz.: lsz, ak, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 143l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 143l., OP. Płaty roślinności: tur.leś, ork.pos	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	19 26 19 19 19		1,0	9 11 12 13 7	9 11 13 13 I	IA II I I I	12	31 15 11 11 ---	135 65 50 50 ---	15,8 8,8 3,8 5,0 1,1 ---	TW-4,35	
~a			0,45		RP: DROGI L											68	300	34,5 7,9		
~b			0,19		RP: LINIE															
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,81 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,81 Powiat ostrowski (16) = 28,81 Woj. mazowieckie (14)												8722	200,6		

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
191					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, orł.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs Brz, Św, Db 98l, Db 60l, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, jał, św, lsz, db na 80%, Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		1,0	35	30	IA	2	516	820	10,2 6,4	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Os, Db, Gb 77l, Db, Brz 37l, podsz.: lsz, jał, brz, db, kru na 90%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	32	27	IA	22	436	1965	33,4 7,4	TP-4,51
c	6,17				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, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp 67l, Db, Brz 37l, podsz.: jał, kru, brz, db, lsz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	67 10		0,9 0,6	29	27 3	IA	22 11	408	2515	50,8 8,2	TP-6,17
d	2,59				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Db 36l, podsz.: kru, jał, db, św, lsz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	56 10		1,0 0,6	24	24 3	IA	12 11	394	1020	25,7 9,9	TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 f	3,15				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, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, Db, Brz 60l, Brz, Db 35l, podsz.: jał, kru, brz, db, lsz na 90%, Info: Bśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	96		0,9	35	29	I	2	416	1310	17,8 5,7	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
g	2,78				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md, Św 22l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 123l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 123l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 123l. 4-w cz. C kępa 0,03 ha So 123l. 5-w cz. SE remiza 0,10 ha Db 20l. Czm.p,Jrz l.	110/110 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	22 22		1,3	7 7	10 13	IA I	22	123 27 150	340 75 415	40,9 5,0 45,9 16,5	TW-2,78
h	2,95				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.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp, Kl 12l, podsz.: jrz, glg, brz, jał, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 123l. Brz,Db 60l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 123l. Db 60l. 3-w cz. C d luka 0,24 ha So 4l. 4-w cz. C d luka 0,26 ha So 4l.	110/110 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO	12 12 12 4		1,0		4 6 6 1	I II I I	22			12,9 0,9 3,4 --- 17,2 5,8	CP-2,95
i		2,76			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, bor.bru, D. 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 123l.	SO	PRZES	SO	123			40	25		2		45		ODN-ZRB-2,76

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 j <																			

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	
192					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,78				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, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 88l, Św, Db, Brz, So 58l, Św, Db, Brz 38l, podsz.: kru, jał, brz, db, czm.p na 100%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 58l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,8	31	28	I	2	355	1340	20,5 5,4	BRAK WSK-3,78
b	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Db 60l, Db, Db.c, Lp, Brz, Św 35l, podsz.: jał, kru, brz, bk, czm.p na 90%, Info: 10% Bśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	98 35		0,7 0,1	36 10	27 14	I 11	2	325 19	2665 155	35,3 4,3	BRAK WSK-8,20	
c	5,07				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, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, Brz, Db 39l, podsz.: jał, kru, brz, db, bk na 100%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha, Info: 20 % BMśw; w cz. NE zbiornik ppoż. - 0,15 ha (luka)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	31	26	I	22	393	1995	34,9 6,9	TP-5,07	
d	2,98				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, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 15l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 117l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 117l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD SO	15 15 15 117		1,0		5 6 8	I III I	21			14,9 0,5 3,4 --- 18,8 6,3	CP-2,98	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 f	3,18				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, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt: brz, głg, so, kru, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 112l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 6	nat	0,8		2 3	I II	22			2,3 --- 2,3 0,7	CP-3,18
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 19l, podszyt: brz, kru, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 117l. Db 70l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 117l. 3-w cz. S remiza 0,01 ha Jw 20l. Jrz,Brz l., Info: Bśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19		1,3	7 8 10	9 10 12	IA I I	12	105 15 20 --- 140	365 50 70 --- 485	32,7 4,1 5,2 --- 42,0 12,1	TW-3,47
~a			1,01		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,89 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,89 Powiat ostrowski (16) = 27,89 Woj. mazowieckie (14)												6775	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Św 53l, Św, Brz, Db 33l, podsz.: jał, db, kru, brz, czm.p na 50%, Info: BMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93			0,8	31	28	I	2	375	2570	36,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Brz, Db 32l, podsz.: db, jał, brz, kru na 70%, 1-w cz. NW luka 0,45 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,7	28	26	I	22	304	1360	24,5 5,5	TP-4,47 ODN-LUK-0,45
c	2,70				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, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Jb 17l, podsz.: brz, jał, czm, śl.a, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 116l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 116l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	nat	1,0		8 10	IA I	22			19,6 2,2 --- 21,8 8,1	CP-2,70	
							PRZES	SO	116				31	24		2	28			
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, kru, brz, so, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	89			0,6	26	25	I	3	271	395	6,0 4,1	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 81l, mjs Brz, Db 31l, pods.: jał, so, db, kru, brz na 70%, Info: BMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	37	25	II	2	373	2120	26,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
g	2,09				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, pln.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., pods.: brz, jał, kru, db, jrj na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 116l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	9 nat 5 9 nat		1,0		4 1 5	III II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-0,50 CP-1,59
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 116l., Info: BMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		0,9			I I	12			1,9 --- 1,9 0,8	PIEL-2,49
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. pas., pods.: brz, jał, kru, db, jrj na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 116l., Info: BMśw na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	5 5		0,8		1 2	II III	22			0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,00
~a			0,75		RP: DROGI L														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,50 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,50 Powiat ostrowski (16) = 27,50 Woj. mazowieckie (14)												6543	118.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 100l., Info: Funkcja społeczna; BMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 100	hat	0,9	31	23	I 2	12 2		50		CW-3,50	
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Brz 61l, Db, Db.c 31l, podsz.: jał, db, kru, jrz, czm na 40%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW 3 SO	7 SO 3 SO	81 61		0,7	38 31	26 23	I I	2 3	214 81 --- 295	665 250 --- 915	11,3 6,0 --- 17,3 5,6	BRAK WSK-3,11	
c	20,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 100l, mjs Db 60l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: jał, db, lp, kru, db.c na 80%, Info: Funkcja społeczna, TP.przekoszt.; BMśw na 5 %	130/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO DB	100 15		0,9 0,3	31	25 3	II 12	12 12	351	7275	92,6 4,5	TP-20,72	
~a			0,77		RP: DROGI L															
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,10 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,10 Powiat ostrowski (16) = 28,10 Woj. mazowieckie (14)												8240	109.9		

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	
195					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	10,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 100l, mjs Lp, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, jał, lp, kru, św na 40%, Info: Funkcja społeczna Bśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	100 15		0,8 0,3	35 3	27 I 12	2 12	344	3605	46,4 4,4	BRAK WSK-10,48		
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 40l, podsz.: jał, db, kru na 80%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	85 25		0,8 0,2	28 6	26 I 22	3 22	329	600	9,6 5,2	BRAK WSK-1,83		
~a			0,53		RP: DROGI L															
	12,31 12,31 12,31 12,31 12,31		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 12,84 = 12,84 Obr. ew. Bojany (0001) = 12,84 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 12,84 Powiat ostrowski (16) = 12,84 Woj. mazowieckie (14)												4205	56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11)														
a	0,53				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md, Brz 31l, mjs Brz, Db, Ak, Czm.p 45l, podsz.: lsz, kru, ak na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	31 45		0,9	16 23	16 22	IA IA	12	159 69 ---	85 35 ---	4,9 1,2 ---	TW-0,53
b	0,77				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Lp 12l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 30%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	12 27 12 12		1,0		8 8 7 6	I III I II	13	6	5	2,4 1,1 0,9 0,2 ---	CP-0,77
c	1,19				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Md 4l	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	3 12 4		1,0		3 1	I II I	12			0,4 0,5 ---	PIEL-0,75 CP-0,44
							PRZES	SO	138			42	28		2		3	0,9 0,8	
d	0,77				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 88l, Db, Brz, Gb 65l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, db, jrz, jał na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	38	29	IA	2	385	295	4,2 5,5	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	5,88				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Lp 46l, pods.: kru, lsz, db, jr, ak, św na 90%, Info: Funkcja społeczna	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,0	23 22	23 22	IA I	12	299 33 ---	1760 195 ---	56,9 5,0 ---	TP-5,88
g	3,23				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Md, Lp, Gb, Db.c, Os 32l, pods.: lsz, kru, jr, brz na 50%, Info: Funkcja społeczna, W cz.S 30%M	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	32 32		1,2	18 12	17 12	IA II	12	170 42 ---	550 135 ---	30,3 10,9 ---	TW-3,23
h	3,85				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Lp 12l, pods.: lsz, kru, db, jr, na 30%, 1-w cz. S kępa 0,80 ha So 138l. Db 65l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	12 27 12 12		1,0	8	4 8 7 6	I III I II	13	6	25	12,1 5,7 4,4 1,2 ---	CP-3,85
i	3,94				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 3l, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 MD	3 12 4 4		1,0		3	I II I I	12			1,5 1,6 ---	PIEL-2,93 CP-1,01
							PRZES	SO	143 55			48 30	30 21		2 3		300 20 ---	6,1	
							PRZES	SO	138			40	28		2		15	3,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																			
j	1,54				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 55l, mjs Brz, Db 85l, Db, So, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, db, jał, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b 4l., Info: proj. upr. poch. blok X	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS DB.B	138 4		0,7 0,3	49 30	I 12	2	326	500	4,3 2,8	IVDU-100%-1,54 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-0,46		
k	3,13				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 45l, mjs Db, Brz 85l, So, Os 45l, So, Db, Brz, Os 30l, podsz.: kru, jał, db, jrz, lsz, so na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.b 4l. 2 szt., Info: Funkcja społeczna; proj. upr. poch. blok X	110/110 SO-DB (zg) 10	Ostoja Nadbużańska KO DRZEW PODS DB.B	138 4		0,8 0,3	49 30	I 12	2	385	1205	10,3 3,3	IVDU-100%-3,13 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-0,94		
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: L ENERG														
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Bojany (0001) = 25,41 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 25,41 Powiat ostrowski (16) = 25,41 Woj. mazowieckie (14)											5128	160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10)														
a	1,54				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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.czr, rok.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 88l, Św 68l, Św, Db, Brz, So 40l, podszyt: kru, lsz, db, jał, jrz na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	28	I	2	355	545	8,3 5,4	BRAK WSK-1,54
b	4,36				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. upor pedr, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Db 25l, podszyt: jrz, kru, db, brz, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,3	10 12	11 11	IA II	12	160 27 187	700 120 820	61,4 6,8 68,2 15,6	TW-4,36
c	3,08				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp 16l, podszyt: kru, brz, db, jał, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,70 ha So 128l. Db 65l. Brz 55l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 7	I II	22			15,4 1,9 17,3 5,6	CP-3,08 PRZEST-100%
							PRZES	SO BRZ DB	128 55 55			38 20 22	27 18 16		2 4 4		100 2 5 107		

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.	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																				
d	2,47				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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% zwierz, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db, Św 22l, podszt.: kru, db, brz, jrz, czm na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	22 22 22		1,1	8 12 10	8 12 10	I I II	22	75 16 11 ---	185 40 25 ---	25,1 3,8 1,8 ---	TW-2,47	
f	2,76				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upor pedr, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db, Św 17l, podszt.: kru, brz, db, czm.p, gb na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	17 17 17		1,0	7 9 9	6 9 9	IA I I	22	5 5 ---	15 15 ---	20,0 1,3 3,2 ---	CP-2,76	
g	2,82				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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, rok.pos, psz.leś, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44l, Db 29l, mjs Db 44l, Brz 29l, podszt.: kru, jał, db, brz, jrz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,2	22	20	IA	12	405	1140	39,2 13,9	TP-2,82	
h	1,70				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 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, rok.pos, kon.maj, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 44l, Db, Brz 29l, podszt.: kru, jał, db, brz, jrz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,2	22	20	IA	12	419	710	24,5 14,4	TP-1,70	

472

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
197 I ~a	3,61				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. upor pedr, upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Bk 3l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 128l., OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: Roślina chroniona w kępie. RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		0,9			I I	12			2,7 --- 2,7 0,7	PIEL-3,61	
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Bojany (0001) = 29,16 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 29,16 Powiat ostrowski (16) = 29,16 Woj. mazowieckie (14)											3785	218.1			

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,91				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, pln.spe, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 14l, mjs Db 14l, pods.: kru, db, jał, brz, lp na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 123l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 123l. Db 60l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha So 123l. Db 60l. Lp 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 BRZ 1 MD SO DB LP	14 14 14 123 60 40		1,0		5 6 8	I II I	22			9,1 3,5 3,3 --- 15,9 5,5	CP-2,91	
b	2,96				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, jeż.spe, C. upor pedr, drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	5 123 50	nat	0,9		1 38 16	I 27 15	12 2 4		54 1 --- 55		CW-2,96	
c	1,16				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, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, Brz, Db 30l, pods.: lp, jał, db, kru, so na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,8	38	29	I	2	358	415	3,9 3,4	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	
d	1,43				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 40l, pods.: jał, kru, db, brz, jrz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,1	42	24	II	2	410	585	6,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18 Działka nr 2: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72	

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
198 f	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. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 36l, mjs Brz 76l, Św 36l, podsz.: jał, brz, db, św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% Bs	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	25	20	II	12	304	1030	19,4 5,7	TP-3,38
g	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, podsz.: db, jał, brz, kru, jrz na 80%, Info: Bśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	111 40		1,1 0,2	40 9	30 10	I II	2 22	512 12	3075 70	34,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 Działka nr 2: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
h	1,98				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 96l, mjs Db, Brz 40l, podsz.: jał, kru, db, jrz, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	34	27	I	2	362	715	9,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 Działka nr 2: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
i	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 14l, mjs Kl 14l, podsz.: kru, jał, db, brz, lp na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,10 ha So 111l. 2-w cz. N kępą 0,10 ha So 111l., Info: Bśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD SO	14 30 14 14 111	1,0		4 8 6 7	I II II I	22	5	10	8,6 0,9 0,6 2,2 --- 12,3 6,3	CP-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	
198 j	3,08				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, jeż.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 108l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 108	nat	0,9		1 27	I	12 2		50		CW-3,08	
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	111 35		1,0 0,2	40 7	28 7	I	2 22	459 5	870 10	9,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,07 AGROT-0,07 ODN-ZRB-0,07 Działka nr 2: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
~a			1,03		RP: DROGI L															
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,79 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,79 Powiat ostrowski (16) = 27,79 Woj. mazowieckie (14)												7008	111.2		

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
199					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 6l, mjs Db 6l, podsz.: brz, czm, kru, jr, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 106l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 106l. 3-w cz. SE luka 0,07 ha, Info: 1.13 ha nat. odn so; BMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	nat	1,0		2 3	II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,68
b		3,31			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 106l., OP. Płaty roślinności: w cz. S pom.bal, Info: BMśw na 20 %	SO	PRZES	SO	106				43	30	3		60		ODN-ZRB-3,31
c	17,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 102l, Brz 82l, Db, Lp 52l, Brz, Db, Lp 32l, podsz.: db, jał, kru, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: BMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	102 17		0,9 0,2	43 4	28 4	I 22	2	418	7300	91,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db, kru, jr, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	29	25	I 3	3	317	330	5,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, kru, db, brz, czm na 70%, Info: BMśw na 5 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	26	I	3	329	775	11,8 5,0	BRAK WSK-2,36
~a			0,53		RP: DROGI L														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,39 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,39 Powiat ostrowski (16) = 27,39 Woj. mazowieckie (14)												8497	109.9	

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
200					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	21,31				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, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Brz, Db, Lp 30l, podsz.: db, lp, jał, kru, jrz na 60%, Info: Rb.ret.; TP.przekoszt. na pozostałej części wydz.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	100 15		0,9 0,4	32 3	25 3	II 22	2 22	335 335	7140 7140	90,9 4,3	Działka nr 1: IB-85%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: IB-85%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 3: TP-15,67
b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, So, Brz 40l, podsz.: brz, db, jał, kru, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	22	21	I	12	287	1705	47,6 8,0	TP-5,94
~a			0,54		RP: DROGI L														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Bojany (0001) = 27,79 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 27,79 Powiat ostrowski (16) = 27,79 Woj. mazowieckie (14)											8845	138.5		

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	
201					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	21,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Db 60l, Brz, Db, Lp, Św, Db.c 30l, podsz.: db, jał, kru, lp na 70%, Info: Funkcja społeczna, Bśw na 40 %	110/110 DB-SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB	100 15		0,8 0,3	33 3	28 3	I 22	2 22	358 7865	7865	101,2 4,6	BRAK WSK-21,97	
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz, Db, Lp 30l, podsz.: db, jał, kru, lp na 70%, Info: Funkcja społeczna, 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	100		0,6	33	26	II	2	230	860	10,9 2,9	BRAK WSK-3,73	
~a			0,70		RP: DROGI L															
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Bojany (0001) = 26,40 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 26,40 Powiat ostrowski (16) = 26,40 Woj. mazowieckie (14)													8725	112.1	

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
202 a ~a	10,27				Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.cZR, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Db, Brz, So 55l, Brz, Db, Św, Db.c 30l, podsz.: db, jał, kru, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz 55l., Info: Funkcja społeczna, 20% BMśw RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	33	26	I	2	348	3575	47,3 4,6	BRAK WSK-10,27
	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 10,64 = 10,64 Obr. ew. Bojany (0001) = 10,64 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 10,64 Powiat ostrowski (16) = 10,64 Woj. mazowieckie (14)											3575	47.3		

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
203					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Brzostowa (11) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Db.c, Lp, Św, Ol 45l, podszt.: kru, lsz, db, gb, czm.p, św, ak na 80%, Info: Funkcja społeczna, 20% LMśw;	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB	45 45 45 45		1,1	24 24 27 21	21 22 22 18	IA I I II	12	240 34 34 34	495 70 70 70	16,6 1,9 2,0 3,1	TP-2,07
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Ol, Gb, Lp, Kl 27l, podszt.: kru, lsz, lp, gr, czm, jrjz na 60%, Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27		0,7	13 8 14 13	13 9 13 13	IA II II II	12	86 4 9 9	300 15 30 30	22,5 1,7 2,4 1,7	TW-3,48
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Brz, Gb, Os, Db.c, Kl 23l, podszt.: kru, lsz, os, jrjz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 144l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	23 23 23		0,7	9 14 8	9 12 8	I I II	12	46 20 2	180 80 10	21,5 7,0 1,7	TW-3,92
							PRZES	OL WB	95 75			65 34	25 20		3 3		10 2 12		
							DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	23 23 23			45 28 26 25 26	24 18 13 21 14		2 4 3 4 3	68 270	270 27 5 3 2 1	30,2 7,7	
							PRZES	SO DB DB OS SO	144 80 50 50 50								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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d ~a ~b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 45l, mjs Ol 95l, Brz, Ol 60l, Ol, Os, Jrz 45l, podsz.: kru, lsz, db, jrż na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Funkcja społeczna, ekoton RP: DROGI L RP: L ENERG	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	144 95		0,7	51 40	29 22	II III	2 3	256 28 --- 284	160 15 --- 175	1,2 0,3 --- 1,5 2,4	BRAK WSK-0,62
	10,09 10,09 10,09 10,09 10,09		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 10,34 = 10,34 Obr. ew. Bojany (0001) = 10,34 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 10,34 Powiat ostrowski (16) = 10,34 Woj. mazowieckie (14)											1575	83.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10)														
a	5,45				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 43l, mjs Brz, Św 43l, podsz.: kru, lsz, jał, db, św na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,9	21	18	I	12	251	1370	51,4 9,4	TP-5,45
b	2,23				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska 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. wrz.pos, bor.czr, psz.leś, U. 20% zwierz, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 46l, Gb, Lp 26l, podsz.: kru, jr, czm.p, lp, jał na 70%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 133l. Db 60l.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	26 26			1,1	9 12	11 13	I I	22	107 48 ---	240 105 ---	21,1 5,8 ---	TW-2,23
c	3,30				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska 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, kon.maj, C. upor pedr, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Św, Kl 20l, podsz.: kru, jał, db, brz, jr na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 131l. Brz,Db 60l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20			1,3	9 7 7	10 12 7	IA I II	12	65 10 6 ---	215 35 20 ---	33,8 2,5 10,7 ---	TW-3,30
							PRZES SO BRZ DB	133 60 60				43 26 20	25 17 16	2 3 4		81 270 50 5 2 ---	57	47,0 14,2	

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	
204																				
d	0,57				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 133l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0	7 7	9 10	IA II	21	96 11 --- 107	55 5 --- 60	7,4 0,5 --- 7,9 13,9	TW-0,57	
							PRZES	SO DB BRZ	133 60 60				43 22 23	26 16 16	2 4 4		20 5 2 --- 27			
f	0,94				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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% zwierz, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: kru, db, jał, jr, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 131l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 7 6	I I III	21			4,1 2,2 0,2 --- 6,5 6,9	CP-0,94	
							PRZES	SO DB ŚW BRZ GB	133 55 55 55 55				37 20 19 22 16	26 16 16 18 16	2 4 4 4 4		20 2 1 1 1 --- 25			
g	1,43				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 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, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jał, lp, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 133l. Db,Brz 60l., Info: Kapliczka w cz. SW	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15		1,0		6 5 3 7	I II II II	22			6,3 0,2 0,4 --- 6,9 4,8	CP-1,43	
							PRZES	SO DB BRZ	133 60 60				40 22 22	26 16 18	2 4 4		10 2 1 --- 13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
h		3,34			Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. upor pedr, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 133l.	DB-SO	PRZES	SO	133			45	29		2		50		ODN-ZRB-3,34
i	2,73				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała 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.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Św 17l, pods.: kru, db, lp, brz, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 133l. Db 60l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 17		1,1	7 9 7	7 11 10	I I I	22	55 7 5 ---	150 20 15 ---	15,1 3,4 1,2 ---	TW-2,73
j	2,66				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. opor pedr, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, pods.: kru, brz, db, so, jrz na 40%, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 7		1,0		2 3 1	I II III	11			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,66
k	0,93				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: luź., mjs Db, Brz, Lp 60l, Db, Brz 35l, pods.: db, kru, jrz, jał na 90%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	133		0,6	45	26	II	2	229	215	1,7 1,8	IVD-50%-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204																				
I	0,91				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 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. wrz.pos, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jr, db, os na 20%	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 MD	11 11 11 11			1,0		3 5 2 4	I II II I	22			2,3 1,1 1,0 --- 4,4 4,8	CP-0,91
m	1,33				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, sdm.leś, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 47l, mjs Św, Os, Lp 47l, Ol, Św, Lp 32l, podsz.: kru, bez.c, czm, os, lsz na 80%, Info: LMśw na 20 %	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	6 OL 4 BRZ	47 47			0,9	26 25	24 24	I I	12	196 131 --- 327	260 175 --- 435	6,0 4,4 --- 10,4 7,8	TP-1,33
n	0,99				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, ZR. Ficario- Ulmum minoris, SP. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, knw.dwl, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 47l, mjs Św, Os, Lp 47l, Ol, Św, Lp 32l, podsz.: kru, bez.c, czm, os, lsz na 80%, Info: podtapiany	80/80 OL-JS (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47			0,8	26 25	24 24	I I	12	304 37 --- 341	300 35 --- 335	6,9 0,9 --- 7,8 7,9	TP-0,99
o	1,83				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 98l, Brz, Db 58l, Db, Brz 38l, podsz.: db, brz, kru, lp, jr, na 80%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	98			0,8	30	28	I	3	348	635	8,4 4,6	BRAK WSK-1,83

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		
204	p	0,73			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 38l, podszt.: brz, kru, db, jrz na 60%	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	5 SO 5 BRZ	38 38		1,1	17 20	19 20	IA I	12	141 135 ---	105 100 ---	4,3 3,3 ---	TP-0,73		
r					0,88	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pdg.pos, szc.zaj, D. podszt.: lsz, brz, so, jrz, db na 70%	BRZ-SO	Ostoja Nadbużańska PRZES	SO BRZ GR	50 50 40		25 20 20	21 18 15	4 4 4	20 20 5 ---	45	BRAK WSK-0,88				
s					0,23	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: BUD INNE, OP. Mogiła , Info: mogiła z krzyżem imitującym brzozę		Ostoja Nadbużańska ZADRZEW (w cz. SE)	TP	65		40	27	2	20			BRAK WSK-2,91			
t					2,91	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, C. drz nat, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 14l, mjs Ol, Brz 34l, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Ol,Brz 34l. Ol,Brz 76l. 2-w cz. C luka 0,19 ha	110/110 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	9 SO 1 OL	14 14	nat nat	0,6	7 9	I III	12	9,8 0,4 ---				10,2 3,5	BRAK WSK-2,91
w					0,55	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: L ENERG		PRZES	OL BRZ	76 76		35 32	24 25	3 3	10 5 ---	15					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
x		0,59			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wtś, D. podsz.: jrz, kru, bez.c, śl.t, ol na 90%	OL-DB-SO	PRZES	OL OL	76 30				31 15	22 15		3 4		40 15 --- 55	BRAK WSK-0,59
y	1,95				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska 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, mał.wtś, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 45l, mjs Św, Db 30l, podsz.: kru, lsz, db, św, jrz na 80%, Info: 10% LMw, 20% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	21 20	21 20	IA I	22	277 29 --- 306	540 55 --- 595	18,0 1,5 --- 19,5 10,0	TP-1,95
z			0,17		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu														
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,74		RP: L ENERG														
~c			0,12		RP: L TELEK														
	30,89 30,89 30,89 30,89 30,89	4,81 4,81 4,81 4,81 4,81	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45		= 38,15 = 38,15 Obr. ew. Bojany (0001) = 38,15 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 38,15 Powiat ostrowski (16) = 38,15 Woj. mazowieckie (14)												5016 [80]	237.9	

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
205					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	5,01				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.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 43l, Db, Md, Lp, Db.c 23l, podszyt: kru, jał, db, brz, lp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 131l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,1	8 9	10 12	IA I	22	118 27 ---	590 135 ---	63,1 8,5 ---	TW-5,01
b	3,01				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.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 15l, podszyt: kru, brz, db, jał, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 131l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 131l. Św 60l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	15 15 15 15		1,0		5 6 6 3	IA III I II	22			19,1 0,6 3,4 0,4 ---	CP-3,01
c	2,99				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. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podszyt: brz, kru, db, jał, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 111l. Św 40l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 111l. Św 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	10 10 10 10		1,0		3 6 1 6	I I II I	12			1,2 ---	CP-2,99
							PRZES	SO GB ŚW	131 60 60			37 17 16	24 16 15		2 4 4		30 5 1 ---	7,8	
							PRZES	SO ŚW	111 40			39 10	25 13		2 4		107 1 ---	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 d	3,03				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.czr, C. upor pedr, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 113l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	5 3 3	nat	0,9		1 1 1	I I I	12			2,3 --- 2,3 0,8	CW-3,03
f	3,01				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 113l, podsz.: kru, db, św, jrz, jał na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	113 40		0,8 0,5	40 9	28 9	I II	2 22	388 16	1170 50	12,6 4,2	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
g	3,53				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 39l, podsz.: kru, db, brz, św, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 113l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So 113l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 113l. 4-w cz. NE kępa 0,17 ha So 113l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19		1,2	7 7 10 7	7 6 9 11	II I II I	22	40 1 5 9 --- 55	140 5 20 30 --- 195	10,0 1,1 2,8 2,5 --- 16,4 4,6	TW-3,53
h	3,96				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 12l, mjs Lp, Św 32l, podsz.: kru, jał, brz, jrz, db na 30%, 1- w cz. N kępa 0,14 ha So 113l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 113l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha So 113l. 4-w cz. S kępa 0,26 ha So 113l. Św 60l. Św,Lp 32l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	12 12 12		1,0		5 7 6	I I II	22			19,9 4,5 1,2 --- 25,6 6,5	CP-3,96
							PRZES	SO ŚW	113 60			38 20	25 19		2 4		60 1 --- 61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 i	3,55				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. orl.pos, bor.czr, trawy, C. upor pedr, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 2l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 111l. Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 111l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 3	nat	0,9			II I	12			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,55
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 113l, Św, Db 60l, podsz.: kru, db, św, jał, brz na 80%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	113 40		0,9 0,4	41 8	29 8	I 22	2	427 21	1485 75	16,0 4,6	IB-90%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
k	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 131l, Db, Brz, So, Św 60l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, kru, db, św, jrz na 90%, Info: Mod.ekoton	110/110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	131		0,7	40	26	II	2	256	195	1,6 2,1	IVD-50%-0,77
l ~a ~b			0,13 1,13 0,17		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,34 32,34 32,34 32,34 32,34		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 33,77 = 33,77 Obr. ew. Bojany (0001) = 33,77 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 33,77 Powiat ostrowski (16) = 33,77 Woj. mazowieckie (14)												4397	172.1	

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
206					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 16l, mjs Db 36l, Lp, Db 16l, podszt.: kru, db, lp, jał, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 111l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 111l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 111l. Db 36l., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	16 16 16		1,0		5 7 7	I II I	22			12,6 2,0 7,7 --- 22,3 6,7	CP-3,35
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, lp, jał, kru, db na 40%, Info: BMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	11 12 11		1,0		3 5 11	I II II	22			1,8 0,5 --- 2,3 4,1	CP-0,56
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. porol, upor pedr, drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 108l., Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 108	nat	0,9		31 23	I	12 2		60		PIEL-3,84
d	27,00				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, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 99l, mjs Db, Św, Brz 69l, Db, Brz, So, Lp 34l, podszt.: jał, db, czm, kru, jrz na 50%, Info: BMśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	99 15		0,8 0,2	32 3	27 3	I 22	2	344	9290	121,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
206 f	0,96				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, rok.pos, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 45l, Brz 30l, pods.: jał, db, kru, so, brz na 60%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	28	26	I	2	329	315	5,4 5,6	BRAK WSK-0,96
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upor pedr, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 11l, mjs Db 11l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 111l., Info: Bśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	11 11 11		1,0		3 5 5	I II I	22			15,9 1,0 3,6 --- 20,5 6,4	CP-3,18
h	1,35				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, rok.pos, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 50l, Db 30l, pods.: jał, db, kru, brz, lsz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	27	25	I	3	317	430	6,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 Działka nr 2: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
~a			0,89		RP: DROGI L														
	40,24 40,24 40,24 40,24 40,24		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 41,13 = 41,13 Obr. ew. Bojany (0001) = 41,13 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 41,13 Powiat ostrowski (16) = 41,13 Woj. mazowieckie (14)												10195	178.4	

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
207					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, pln.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 5l, podsz.: kru, brz, jrz, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 102l. Św 40l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 102l. Św 40l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 102l. Św 40l. Św 60l. Db 80l., Info: BMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 13		0,8		1 5	II III	33			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,67
b		3,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. opor pedr, D. 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 103l., Info: BMśw na 10 %	SO	PRZES	SO	103			30	26		2		100		ODN-ZRB-3,98
c	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 83l, podsz.: św, db, lp, jał, jrz na 80%, Info: Rb.ret.; BMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	30	26	II	2	388	3080	37,4 4,7	Działka nr 1: IA-85%-4,09 AGROT-4,09 ODN-ZRB-4,09
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, upor pedr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jał, db, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 102l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 102l. 3-w cz. S kępa 0,21 ha So 102l., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 12	nat nat	0,9		1 5	II II	13			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,80
							PRZES	SO ŚW	102 36			27 7	23 7		3 4		55 1 --- 56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 f		3,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 103l.	SO	PRZES	SO	103			30	24		2		60		ODN-ZRB-3,51	
g	10,46				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, bor.bru, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Św 63l, podsz.: db, św, kru, lp, jał na 50%, Info: Rb.ret.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO DB ŚW	103 15 40		1,2 0,2 0,2	30 3 10	25 11	II 22 22	446 16	4665 165	56,7 5,4	Działka nr 1: IB-90%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74		
h	3,75				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, U. 10% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 58l, mjs Db, Brz 58l, Db, Brz, Św 33l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	23	IA	22	369	1385	33,3 8,9	TP-3,75	
~a			0,93		RP: DROGI L															
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62	7,49 7,49 7,49 7,49 7,49	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 38,04 = 38,04 Obr. ew. Bojany (0001) = 38,04 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 38,04 Powiat ostrowski (16) = 38,04 Woj. mazowieckie (14)												9733	130.6		

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		
208	a	3,99			Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																
b					3,97	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 102l. Db,Św 40l., Info: Funkcja społeczna	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat nat	1,0		2 2	II I	12				1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,99
c	15,65				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. upor pedr, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 103l., Info: Funkcja społeczna	SO	PRZES	SO	103			30	27		2		55	ODN-ZRB-3,97			
					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. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 102l, Db, Os, Brz 60l, Brz, Db, Lp, Św 40l, podsz.: jał, db, czm.p, lp, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.spł, Info: Funkcja społeczna; TP.przekoszt.; Bśw na 20 %	150/110 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	102		0,9	30	29	I	22	413	6465	80,9 5,2	TP-15,65		
							PODR	9 DB 1 LP	15 15		0,4		3 3		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
208 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 103l, Brz, Os 67l, Brz, Św, Db 37l, podszt.: kru, db, jał, czm, jrz na 90%, 1-w cz. SW luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, Info: Funkcja społeczna, BMw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	33	26	IA	22	388	910	18,4 7,8	TP-2,35
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Św, Db, Brz, Os, Ol 61l, Św, Db, Brz 31l, podszt.: kru, db, brz, jrz, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 85l., Info: Funkcja społeczna, BMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	23	25	IA	22	393	940	21,3 8,9	TP-2,39
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 56l, podszt.: kru, db, brz na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,42 ha Brz,Św 11l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Funkcja społeczna	110/110 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	56 56 56		0,7	26 18 26	24 20 23	IA III I	12	148 74 56 ---	340 170 130 ---	8,5 3,4 4,9 ---	TP-2,29 CP-0,42
							PODR	7 BRZ 3 ŚW	11 11		0,2		5 2		22	278	640	16,8 7,3	
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, tjś.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 49l, Brz, Jkl, Db 34l, podszt.: kru, brz, db, bez.c, jkl na 80%, Info: Funkcja społeczna, LMśw na 10 %	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	49 49 49		0,9	19 23 19	18 21 21	III I IA	12	113 106 26 ---	210 195 50 ---	5,0 4,6 1,4 ---	TP-1,86
																245	455	11,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 i ~a ~b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 93l, mjs Db, Brz, Os, Św 33l, podsz.: kru, db, św, gb, jał na 80%, Info: Funkcja społeczna RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	31	28	I	2	375	490	6,9 5,3	BRAK WSK-1,30
	29,83 29,83 29,83 29,83 29,83	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Bojany (0001) = 34,90 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 34,90 Powiat ostrowski (16) = 34,90 Woj. mazowieckie (14)												10018	156.9	

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	
209					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	16,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Db, Brz, Lp 50l, Lp, Brz, Db 30l, podsz.: db, lp, jał, kru, brz na 50%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekszt.; Bśw na 20 %	150/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR	SO 7 LP 3 DB	103 15 15		0,9 0,5	34 3 3	28 3 3	I 22	12	418	6820	84,2 5,2	TP-16,31	
b	1,18				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. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, Db, Brz, Lp 30l, podsz.: jał, kru, db, brz, jrż na 70%, Info: Funkcja społeczna; TP.przekszt.	170/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	138		0,9	44	28	II	12	341	400	3,2 2,7	TP-1,18	
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. upor pedr, drz nat, D. mjs Lp, Św 3l, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 103l., Info: Funkcja społeczna, 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB LP	5 nat 103 30 30		0,9	34 7 7	27 10 8	I 4 4	12		74 1 1 --- 76	CW-3,53		
~a			0,65		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Bojany (0001) = 21,85 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 21,85 Powiat ostrowski (16) = 21,85 Woj. mazowieckie (14)													7296	87.4	

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
210					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Św 93l, Db, Św 70l, Św, Gb, Brz 50l, Db, Brz, Ol, Js 30l, podsz.: kru, czm, jrz, os, gb na 80%	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OL	93 93 93		0,7	44 45 33	27 30 25	II IA II	22	210 97 33 ---	260 120 40 ---	4,1 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,25
b	3,57				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, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 60l, podsz.: db, jał, kru, brz na 60%, Info: BMśw na 5 % LMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	118 40		0,9 0,5	38 10	30 12	I II	2 22	427 75	1525 270	15,4 4,3	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Os, Js, Db.c 39l, podsz.: kru, czm.p, gb, jrz, db.c na 100%	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	39 39		1,1	17 18	19 20	I I	12	204 25 ---	315 40 ---	15,2 1,3 ---	TP-1,55
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 18l, mjs Db, Md 18l, podsz.: kru, brz, so, db, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 118l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 118l., Info: BMśw na 5 %	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	18 18 118		0,8		7 9	I II	22			11,5 1,4 ---	TW-2,86
												35	26		2		45	12,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
210 f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 14l, podszyt: kru, so, brz, jał, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 118l. 2-w cz. N kępa 0,26 ha So 118l., Info: BMśw na 5 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	14 14 16		1,0		6 7 6	I II II	22			14,1 0,9 --- 15,0 5,3	CP-2,82
g	1,89				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, bor.bru, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Gb 48l, podszyt: db, jał, kru, brz, gb na 70%, 1-w cz. C luka 0,06 ha, Info: Miejsce pamięci w luce; kształtowanie ekotonu	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,1	38	27	II	2	403	760	7,5 4,0	IB-90%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
h	3,97				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.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podszyt: kru, brz, db, jr, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 118l., Info: Bśw na 5 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		0,8		2 2	I II	22			1,9 --- 1,9 0,5	CP-3,97
i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podszyt: brz, so, db, jr, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 116l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 116l., Info: BMśw na 20 %	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	14 14 14		1,0		8 4 2	I I II	12			6,1 7,3 --- 13,4 4,6	CP-2,93
							PRZES	SO	116			35	25		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		
210 j 																					

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		
211	0,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																
a					0,33	RP. Ł (Ł V)															
b					1,77	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)															
c					1,29	RP. Ł (Ł IV)															
d					0,30	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	50					18	20		4		1	
f					0,15	RP. Ł (Ł IV)															
g					3,65	RP. Ł (Ł IV)															
h					0,44	RP. Ł (Ł IV)															
i					0,24	RP. Ł (Ł IV)															
j									RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, mał.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 93I, Św, Js, Brz 63I, Js, Db, Św 38I, podsz.: czm, kru, os, jrz, db.c na 60%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	93 93 93		0,8	34 40 33	29 29 25	I I II	2 2 2	311 39 33 ---	220 30 25 ---
k				0,58	RP. Ł (Ł IV)																
l				0,31	RP. Ł (Ł IV)																
m	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 78I, podsz.: gb, czm, prz.cw, głąg na 60%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	130/130 DB (zg)	DRZEW PODR II	DB GB	78 30		0,7 0,2	39 9	27 12	I 11	12 11	308 19	150 10	2,8 5,7	BRAK WSK-0,49		
n				0,20	RP. PS (Ps IV), Info: IV																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 o	9,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, moż.trn, U. 10% zwierz, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp DB.S MP/1/46673/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Brz 123l, Db, Gb, Ol 103l, Gb, Os, Brz 85l, Gb, Ol 60l, Lp, Św 50l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, lsz na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,86 ha Db 25l. 11 szt. 2-w cz. C od gnia 2,83 ha Db.b 12l. Db.s 11l. 6 szt., Info: podtapiany	130/130 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 SO	123 123		0,4	47 45	30 29	II I	2 2	142 55 --- 197	1405 545 --- 1950	13,1 5,1 --- 18,2 1,8	IIIBU-90%-9,88 AGROT-4,19 ODN-ZŁ OŻ-4,19 CW-2,83 CP-2,86	
p	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ptu.spe, trawy, trz.spe, C. upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, bez.c, lsz, jrz na 20%, Info: podtapiany	130/130 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JW	4 4 4		1,0		1 2 1	I I I	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,98	
r				2,19	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	93 60			45 25	25 20		3 4		30 2 --- 32			
s	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ptu.spe, kuk.spe, C. porol, upor pedr, LMP. zr nas GŁG , D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 16l, podsz.: wb, głg, czm, der.b na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	16		0,9	8	10	III	12	77	30	2,7 6,9	CP-0,39	
t				0,36	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(c)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 w				2,15	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OL	80 60 60			35 20 20	25 18 21		3 4 4		25 10 10 ---		
x	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 55l, podszt.: gb, db, jał, kru, jrż na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Ol 55l., Info: LMśw na 30 %	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 GB 2 DB	118 40 40		0,9 0,3	37 10 7	28 14 12	I 11	2	418 37 11 48	1615 145 40 185	16,3 4,2	BRAK WSK-3,86
y	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, blk.kur, mal.włś, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp DB.S MP/1/46672/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 63l, mjs Db 118l, Brz, So 93l, Gb 63l, Gb, Db 33l, podszt.: kru, czm, jrż, lsz na 90%, Info: podtapiany	130/130 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	93 93		0,6	42 33	30 23	I III	12	310 27 337	1105 95 1200	15,9 1,1 ---	BRAK WSK-3,57
z				1,56	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	TP DB JS	60 80 80			45 40 40	25 25 24		3 3 3		5 15 5 ---		
ax			0,50		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. SE)	DB DB OS JS LP	80 60 80 50 60			40 28 66 21 24	20 17 25 19 49		3 3 3 4 4		7 1 4 1 12 ---		
bx				1,00	RP. Ł (Ł IV)												25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
211 cx dx fx gx hx ix jx kx lx				0,33 1,30 1,44 2,84 0,04	RP. Ł (Ł IV) RP. PS (Ps IV), Info: 6510(C) - 0,19 ha, bobry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, jsk.spe, U. 30% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 93l, Db, Gb, Św 55l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: kru, czm, gb, jr, db na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, knw.dwl, trz.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 93l, Db 53l, Ol, Gb, Db 33l, podsz.: kru, czm, gb, jr, lsz na 90% RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pl/gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trz.spe, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Os, Gb 21l, podsz.: gb, kru, czm, ol, brz na 60% RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c) RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c) RP. Ł (Ł IV)	 110/110 SO-DB (cz zg) 80/80 OL-DB (cz zg) 80/80 SO-DB (cz zg) <														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																											
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																												
211 mx	0,11		0,45	0,64	RP. Ł (Ł IV)	130/130 DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			29	22		3		3																																														
nx					0,11		0,45	0,64	RP: DROGI L											130/130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	84 84	0,0	30 30	24 23	II II	12	9 5 --- 14																																		
ox									0,11																							0,45	0,64	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, blk.kur, ptu.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 64l, podsz.: js, lp, glg, czm na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,11																
px																																		0,11														0,45	0,64	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ptu.spe, trawy, trz.spe, C. opor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Tp 63l, Św, Js 45l, podsz.: czm, kru, jrż, js, kl na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71
~a																																																		0,11													
~b	0,11	0,45	0,64	RP: LINIE	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91		0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71																																													
				0,11					0,45										0,64		80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71																														
																				0,11														0,45	0,64		80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71														
																																				0,11														0,45	0,64		80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150
	0,11	0,45	0,64			80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB		91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4																																		BRAK WSK-0,71											
				0,11	0,45				0,64												80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71																														
																			0,11	0,45														0,64			80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71														
																																			0,11	0,45														0,64			80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150
	0,11	0,45	0,64				80/80 DB (cz zg)	DRZEW		8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150																																	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71											
				0,11	0,45	0,64															80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71																														
									0,11										0,45	0,64																	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71														
																																		0,11	0,45	0,64																	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150
	0,11	0,45	0,64					80/80 DB (cz zg)		DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211																																115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71											
				0,11	0,45	0,64															80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71																														
							0,11		0,45										0,64																		80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71														
																				0,11														0,45	0,64																		80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150
	0,11	0,45	0,64							80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3																		163 48 --- 211														115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71											
				0,11	0,45	0,64															80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71																														
							0,11	0,45	0,64																												80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71														
																			0,11	0,45														0,64																			80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150
	0,11	0,45	0,64								80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I																	3 3	163 48 --- 211														115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71											
				0,11	0,45	0,64															80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71																														
							0,11	0,45	0,64																												80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71														
										0,11									0,45	0,64																																	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150
	0,11	0,45	0,64									80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30																II I	3 3	163 48 --- 211														115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71											
				0,11	0,45	0,64															80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71																														
							0,11	0,45	0,64																												80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71														
										0,11	0,45								0,64																																		80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150
	0,11	0,45	0,64										80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45		25 30														II I	3 3	163 48 --- 211														115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71											
				0,11	0,45	0,64															80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71																														
							0,11	0,45	0,64																												80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71														
										0,11	0,45	0,64																																									80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150
	0,11	0,45	0,64											80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30														II I	3 3	163 48 --- 211														115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71											
				0,11	0,45	0,64															80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71																														
							0,11	0,45	0,64																												80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71														
										0,11	0,45	0,64																																									80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150
	0,11	0,45	0,64											80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30														II I	3 3	163 48 --- 211														115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71											
				0,11	0,45	0,64															80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	91 91	0,4	35 45	25 30	II I	3 3	163 48 --- 211	115 35 --- 150	1,2 0,5 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71																														
							0,11	0,45	0																																																						

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	
212					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	2,67				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. wrz.pos, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Kl, Lp 12l, podsz.: kru, brz, głg, kl, jrz na 30%, Info: LMśw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	12 12 12	nat	1,0		4 7 7	I I I	22			13,4 1,1 3,1 --- 17,6 6,6	CP-2,67	
b	0,91				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, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 103l, Św, Brz, Db 55l, Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, św, jał, brz na 70%, Info: kształtowanie ekotonu	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	37	28	I	2	358	325	4,0 4,4	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91	
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: luż., mjs Db 50l, podsz.: kru, db, brz na 50%, Info: kształtowanie ekotonu; 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	123 30		0,7 0,4	36 7	26 11	II	2 22	274 37	245 35	2,2 2,5	IB-90%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	
d		3,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. upor pedr, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 123l., Info: 20% BMśw;	SO	PRZES	SO	123			36	27		2		60		ODN-ZRB-3,50	

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
212 f	2,75				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, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt: kru, brz, so, db, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 123l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 7	I I	22			13,8 2,3 --- 16,1 5,9	CP-2,75
g	3,25				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, bor.czr, tnk.spe, C. upor pedr, drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 122l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	5 nat 3 3		0,9		1 2 31	I I I	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,25
h	6,73				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, U. 10% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 45l, podszyt.: jał, db, so, kru na 60%, Info: postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 ŚW	123 30 30		1,0 0,3	37 7 8	29 7 8	I 22	3	453	3050	28,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
i	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 7l, podszyt.: kru, brz, św, jał, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 119l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 nat 7 nat		1,0		2 3	II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,28
j	3,77				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, U. 10% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 45l, podszyt.: jał, db, so, kru na 60%, Info: postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 ŚW	123 30 30		1,0 0,3	37 7 8	29 7 8	I 22	3	453	1710	16,2 4,3	IA-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 k ~a ~b	2,46		0,50 0,09		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św 7l, mjs Jw 7l, podsz.: kru, brz, jrz, lp, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Gb,Os 60l., Info: 20% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ GB OS	7 7 60 60		1,0			2 3 20 25	II II 19 26	11 4 3		20 10 --- 30	1,5 --- 1,5 0,6 CP-2,46
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Bojany (0001) = 30,80 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,80 Powiat ostrowski (16) = 30,80 Woj. mazowieckie (14)												5644	89.7	

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	
213					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała															
a	9,80				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, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp, Brz 46l, Db, Brz, Gb, Lp 30l, podsz.: db, jał, kru, lp, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db 30l., Info: Rb.ret.; postrzelany; LMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		112		0,9	36	28	I	3	426	4175	45,7 4,7	Działka nr 1: IB-90%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76	
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 190l, Brz 91l, Św, Gb, Db, Brz 60l, podsz.: kru, gb, jr, lsz, św, db na 90%, Info: postrzelany	110/110 SO-DB (zg) 20	DRZEW 6 SO 4 DB		123 91		0,7	48 39	31 29	I I	3 3	197 155 --- 352	545 430 --- 975	5,1 6,3 --- 11,4 4,1	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83	
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Lp, Md, Kl 12l, podsz.: głg, db, kru, jr, lp na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 112l. Db 46l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db 46l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 112l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 1 BRZ 1 DB		12 6 12 12		1,0		3 20 5 2	II I II II	22			3,7 0,8 0,3 --- 4,8 1,7	CP-1,77 CW-1,00	
d		3,13			RP: ZRĄB, 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, C. upor pedr, D. 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 112l.	SO	PRZES SO DB		112 46			34 10	25 12		3 4		40 1 --- 41		ODN-ZRB-3,13	
~a			0,40		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	
213 ~b			0,24		RP: LINIE															
	15,33	3,13	0,64		= 19,10												5526	61.9		
	15,33	3,13	0,64		= 19,10 Obr. ew. Bojany (0001)															
	15,33	3,13	0,64		= 19,10 Gmina Brok Obszar wiejski (045)															
	15,33	3,13	0,64		= 19,10 Powiat ostrowski (16)															
	15,33	3,13	0,64		= 19,10 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			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.										całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
214	a	2,38			Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała																
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pl//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Brz 21l, mjs Gb 21l, podsz.: kru, wb, os, gb, jrż na 70%					80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 ŚW 1 DB.S	21 21 21 21		1,1	10 10 7 9	14 12 7 7	II IA I II	22	64 27 5 5 ---	150 65 10 10 ---	10,1 8,7 4,4 4,2 ---	TW-2,38			
PRZES					DB	200		190	32		2		20								
b	b	1,39			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pl//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Js 35l, Ol 50l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz, der.b na 50%, Info: podtapiany	130/130 DB (zg)	DRZEW	DB	35		0,9	13	15	I	12	158	220	12,6 9,1	TW-1,39		
c	c	1,43			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, moż.trn, tjś.roz, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Js 34l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrż, der.b na 80%, Info: podtapiany	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	34		0,9	19	19	II	12	215	305	11,4 8,0	TW-1,43		
d	d	0,06			RP. Ł (Ł V)																
f					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, czm, ol na 10%, Info: Rola	OL-JS															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
214 g	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.roz, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Gb 21l, Gb 8l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db.s,So 127l. Ol 57l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 127l.	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BRZ.O 1 OL 1 ŚW 1 DB.S	11 8 8 8 21 21			0,9		2 2 3 6 6	II I II I III	22			2,0 3,2 2,2 1,3 0,5 --- 9,2 1,6	CP-5,85
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 108l, Gb 88l, Db, Brz, Gb 50l, podszyt.: kru, db, jał, jrż, gb na 30%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 5 GB 5 DB	108 35 35			0,7 0,4	40 7 8	29 9 11	I 11	2	341 11 11 22	895 30 30 60	10,3 3,9	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
i				1,43	RP. Ł (Ł IV)															
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gs, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, wzw.błt, kuk.zwi, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 39l, mjs Os 89l, Db, So, Os 69l, Brz, Os, Czm 39l, podszyt.: kru, jrż, czm, gb, lsż na 60%, Info: OlJ na 40 %	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	69 69			0,7	30 31	26 27	I I	3 3	220 98 --- 318	425 190 --- 615	5,0 2,4 --- 7,4 3,8	BRAK WSK-1,94
k				0,64	RP. Ł (Ł V)															
l	0,08				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (lp) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//ps, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, Info: Rola	OL-JS													BRAK WSK-0,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 ~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91	= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Bojany (0001) = 21,31 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 21,31 Powiat ostrowski (16) = 21,31 Woj. mazowieckie (14)												2451	78.3		

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
215					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 123l, Ol, Gb 80l, Db, Gb, Lp 50l, pods.: kru, db, jr, jał, ls, gb na 80%, Info: ekoton ; BMśw na 10 %	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123		0,6	45	30	I	2	288	620	5,9 2,7	BRAK WSK-2,16
b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 23l, pods.: kru, brz, jr, czm, ls, na 60%, Info: BMśw na 20 %	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 MD	23 23 23		1,2	7 8 13	9 9 12	II I I	12	28 24 9 ---	95 80 30 ---	20,2 9,7 2,7 ---	TW-3,39
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czm, rkt.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Jw 17l, pods.: kru, brz, ls, jr, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 123l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 123l. 3-w cz. C kępa 0,28 ha So 123l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 123l., Info: LMśw na 40 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 MD	17 17 17 17		0,6	8 10	11 10	II II II	22	12 9 ---	40 30 ---	9,0 3,5 0,5 1,4 ---	CP-3,41 PRZEST-20%
							PRZES	SO	123			36	27		2	21 100	70 100	14,4 4,2	

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
215 d	3,23				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, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, mjs Ol, Jw 11l, pods.: kru, czm, brz, jał, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 123l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 123l., Info: LMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	11 11 11 11					3 4 6 5	I II I I	22			14,2 0,4 1,3 3,7 --- 19,6 6,1	CP-3,23 PRZEST-70%	
f	3,27				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, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, mjs Ak 10l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 122l. Ol 50l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So 122l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Ak 10l., Info: Bśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	5 5 8			1,0		1 2 1	I I II	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,27 PRZEST-70%	
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 45l, pods.: jał, db, so, kru, brz na 50%, Info: BMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	123 15			1,1 0,3	36 3	28 3	II 22	2	418 1235		11,0 3,7	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
h	3,41				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, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 21l, mjs Md, Lp, Św 21l, pods.: kru, db, jr, jał, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 123l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 123l., Info: BMśw na 20 %	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	21 21 123			1,1	9 9 30	10 11 25	IA I 2	12	92 28 --- 120	315 95 --- 410 100	42,6 6,7 --- 49,3 14,5	TW-3,41 PRZEST-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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
215 i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszo, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jał, kl, db, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 121l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	16 16 16		1,0		5 7 7	I II I	22			11,5 0,7 2,6 --- 14,8 6,5	CP-2,29		
j	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jał, db, jrj, gr na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 122l., Info: BMśw na 5 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 11		1,0		3 4	I III	12		16	1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,14		
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Db, So 17l, podsz.: kru, brz, jrj, db, czm na 70%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 123l. Db 40l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 123l. Db 40l.	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	17 17		0,7		9 4	IV II	22			1,9 0,2 --- 2,1 1,7	CP-1,21 PRZEST-40%		
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 9l, podsz.: brz, czm, kru, db, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 122l.	110/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 BRZ.O	9 9 9 9		1,0		6 3 4 4	III I I I	12			1,5 0,4 0,4 --- 2,3 2,3	CP-1,01		
~a			0,59		RP: DROGI L		PRZES	SO	122			36	28		2		58				
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Bojany (0001) = 30,07 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 30,07 Powiat ostrowski (16) = 30,07 Woj. mazowieckie (14)												3141	154.6			

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
216					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 39l, Os, Św 19l, pods.: brz, kru, db, czm, jr, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 118l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 118l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		1,0	7 9	9 11	IA I	22	60 25 ---	215 90 ---	22,6 7,0 ---	TW-3,56
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 59l, Brz, Db 39l, pods.: kru, jr, czm, db, ls, na 80%, Info: LMw na 10 %	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	25	26	IA	12	373	610	14,4 8,8	TP-1,64
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. tjś.spe, trz.spe, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 59l, Ol, Brz 39l, pods.: kru, czm.p, prz.cw, bez.c, jr, na 90%, Info: OIJ na 30 %	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	59 59		0,8	24 28	23 25	II I	4 3	245 67 ---	700 190 ---	12,3 3,3 ---	BRAK WSK-2,85
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 67l, Św, Ol, Kl 37l, pods.: kru, czm.p, jr, db, ls, na 100%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	67 67 67		0,7	23 22 25	23 24 25	II I IA	4 4 3	139 116 30 ---	135 115 30 ---	1,9 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,97
																285	280	4,0 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
216 f	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upor pedr, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 17l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 123l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 123l. 3-w cz. S kępa 0,50 ha So 123l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	140/130 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	17 17		0,3		3 7	III III	22			0,9 1,1 --- 2,0 0,4	ODN-ZŁ OŻ-3,28 CP-1,40			
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, blk.kur, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 59l, Ol, Brz, Czm 39l, podsz.: kru, czm, jrż, bez.c na 60%, Info: OlJ na 20%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	59 59		0,7	23 27	25 26	I I	4 3	318 32 --- 350	1240 125 --- 1365	19,6 2,1 --- 21,7 5,6	BRAK WSK-3,90			
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, plp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, moż.trn, pzm.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Os 45l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, db, św, jrż na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,7	36	29	IA	2	367	275	3,9 5,2	BRAK WSK-0,75			
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bdz.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 88l, Brz, So 69l, Ol, Czm, Św 39l, podsz.: kru, czm, jrż, bez.c, św na 90%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	69 88		0,8	25 36	26 28	I II	4 2	393 55 --- 448	380 55 --- 435	4,5 1,0 --- 5,5 5,7	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 j ~a ~b	8,30		0,60 0,16		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Rdb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 118l, Db, So, Brz, Os, Jrz, Gb 45l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jał, kru, so, brz na 60%, Info: postrzelany BMśw na 20 % RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR DB	SO 15	118 15		0,9 0,3	36 3	28 3	I 22	3 22	427 3545		35,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Bojany (0001) = 28,58 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 28,58 Powiat ostrowski (16) = 28,58 Woj. mazowieckie (14)												7955	132.5	

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
217					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Brok Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bojany (0001) Leśnictwo - Nowiny (10)														
a	1,31				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr. rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, pods.: kru, db, jrż, jał, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	113 35		0,9 0,4	38 8	28 10	I IIA	2 22	418 27	550 35	5,9 4,5	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
b	1,26				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, blk.kur, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 69l, OI, Db, Brz 39l, pods.: czm, kru, bez.c, jrż, lsz na 60%, Info: wydra	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	69 69		0,7	25 25	28 27	I IIA	4 4	332 45 ---	420 55 ---	4,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,26
c				0,62	Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP. Ł (Ł IV), OP. Stanowisko fauny chronionej: 3 szt., Info: wydry														
d		0,02			Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Ip) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/ps, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy	OL-JS													BRAK WSK-0,02
f	2,76				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l, mjs Js 45l, OI, Brz 30l, pods.: kru, czm.p, bez.c, jrż, der.b na 80%, Info: OIJ na 40 %	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,8	20	21	II	12	262	725	18,8 6,8	TP-2,76

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	
217																				
g	3,00				Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trz.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 34l, podszt.: kru, czm, bez.c, der.b, jrjz na 30%	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	34			1,0	16	19	II	12	257	770	28,7 9,6	TW-3,00
h		0,09			Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Ip) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy	OL-JS														BRAK WSK-0,09
i	1,81				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 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. szch, R. pok.zwy, mał.włś, kuk.zwi, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 68l, Brz, Ol, Św 38l, podszt.: kru, czm, jrjz, św, der.b na 90%, Info: OIJ na 10%	80/80 OL-DB-SO (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	9 OL 1 SO	68 68			0,6	25 30	23 28	II IA	3 2	250 34 ---	450 60 ---	6,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,81
j		0,07			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Ip) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, porol, P. zad, R. trawy	OL-JS	Ostoja Nadbużańska PRZES	OL OL	60 30					20 7	20 12		4 4		1 1 ---	BRAK WSK-0,07
k	1,26				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, kuk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Jw 31l, podszt.: kru, czm, jrjz, ol, der.b na 90%, Info: LMw na 20 %	80/80 OL-JS (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	OL	31			1,0	13	18	II	12	225	285	11,8 9,4	TW-1,26
l		0,01			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Ip) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy	OL-JS	Ostoja Nadbużańska													BRAK WSK-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
217																				
m		0,02			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/ps, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy	OL-JS													BRAK WSK-0,02	
n		0,03			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/ps, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy	OL-JS													BRAK WSK-0,03	
o		0,04			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/ps, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy	OL-JS													BRAK WSK-0,04	
p	0,91				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lz) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, mal.wtś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs KI 25l, podsz.: kru, czm, prz.cw na 30%, Info: OIJ na 30 %	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	25 25			1,0	12 10	16 11	II I	11	155 11 ---	140 10 ---	7,6 1,2 ---	TW-0,91	
r	1,23				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lz) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, mal.wtś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 118l, Brz, Db 69l, Ol, Brz 34l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrż, prz.cw na 90%	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	118 69			0,7	35 28	25 23	II II	2 4	267 89 356	330 110 440	2,7 1,5 4,2 3,4	BRAK WSK-1,23	
s		3,16			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/ps, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb, czm, os na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: 4 szt., Info: bobry	OL-JS	Ostoja Nadbużańska PRZES OL OL WB	60 30 30				25 10 7	25 14 10		3 4 4		20 20 5 ---	45	BRAK WSK-3,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 t ~a		2,20			Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Olj (lp) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/ps, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb, czm, os na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: 4 szt., Info: bobry RP: LINIE	OL-JS	PRZES	OL OL WB	60 30 30			25 10 7	25 14 10		3 4 4		10 5 5 --- 20		BRAK WSK-2,20
	13,54 13,54 13,54 13,54 13,54	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Bojany (0001) = 20,30 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 20,30 Powiat ostrowski (16) = 20,30 Woj. mazowieckie (14)											4007	91.8		

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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
218	0,65		0,51		Woj. mazowieckie (14) Powiat wyszkowski (35) Gmina Brańszczyk (012) Obr. ew. Udrzyn (0020) Leśnictwo - Nowiny (10) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska																
a				0,93	RP. PS (Ps VI)																
b				0,20	RP. BAGNO (N), Info: 6430 (B) - 0,09 ha		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB JS	60 60 60					22 24 25	16 17 17	4 4 4			10 1 1 --- 12		
c																					
d							0,16	RP. PS (Ps V)	OL-DB-SO												BRAK WSK-0,51
f							0,03	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)													
g								RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz 75l, Db, Brz, Kl 50l, mjs Ak 50l, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: kru, db, jrz, ak, brz na 90%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	31 33	24 22	I II	22	292 27 --- 319	190 20 --- 210	3,5 0,4 --- 3,9 6,0
~a			0,02		RP: DROGI L																
~b			0,09		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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
	0,65	0,51	0,11	1,32	= 2,59												210 (12)	3.9	
	0,65	0,51	0,11	1,32	= 2,59 Obr. ew. Udrzyn (0020)														
	0,65	0,51	0,11	1,32	= 2,59 Gmina Brańszczyk (012)														
	0,65	0,51	0,11	1,32	= 2,59 Powiat wyszkowski (35)														
	0,65	0,51	0,11	1,32	= 2,59 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
219					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Przyjmy k.Poręby (0030) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	1,45				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, trawy, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Brz 40l, Lp 30l, pods.: lp, jał, czm.p na 90%, Info: postrzelany	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	34	26	I	2	398	575	7,6 5,2	BRAK WSK-1,45
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 21l, pods.: kru, czm.p, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 110l. Św 55l. Db 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 21 20		0,9	7 8	9 11 7	IA I II	12	70 10 ---	90 15 ---	13,9 0,9 0,1 ---	TW-1,26
							PRZES	SO ŚW DB	110 55 45			40 22 17	27 16 13		2 4 4		30 5 1 ---	14,9 11,8	
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, pods.: db, jał, kru, czm, brz na 60%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	31	25	I	12	380	1220	21,7 6,8	TP-3,21
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) 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.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 8	7 11	II I	12	30 10 ---	50 15 ---	13,7 1,2 ---	TW-1,66
							PRZES	SO	120			42	27		2		15	14,9 9,0	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	6,97				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 67l, podsz.: jał, db, kru, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	26	24	I	12	411	2865	61,3 8,8	TP-6,97
g	7,62				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, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: jał, kru, brz, db na 50%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	24	21	I	12	388	2955	80,6 10,6	TP-7,62
h	5,40				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, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 30l, podsz.: lp, jał, kru, brz na 90%, Info: Rb.ret.; postrzelany	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	36	27	I	3	356	1920	25,4 4,7	Działka nr 1: IB-85%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-85%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plp/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: kru, czm.p, lp na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20		0,8	8 9 13	9 13 15	IA I I	12	60 10 10 ---	65 10 10 ---	10,4 0,8 1,3 ---	TW-1,10
j	0,95				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, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 40l, podsz.: so, brz, czm.p, db, kru na 80%, Info: Rb.ret.;	110/110 SO (zg)	PRZES	SO	120			40	27		2		10		
					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, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 40l, podsz.: so, brz, czm.p, db, kru na 80%, Info: Rb.ret.;	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	35	26	I	2	383	365	4,8 5,1	IB-90%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
~a			0,74		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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
	29,62		0,74														10216	243.7	
	29,62		0,74																
	29,62		0,74																
	29,62		0,74																
	29,62		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. mazowieckie (14) Powiat ostrowski (16) Gmina Ostrów Mazowiecka (072) Obr. ew. Przyjmy k.Poręby (0030) Leśnictwo - Osuchowa (09) Obszar Natura 2000: PLB140007 Puszcza Biała														
a	11,20				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 Lp, Św 30l, pods.: jał, db, lp, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz 52l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 83l., OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: Rb.ret., postrzelany; 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	34	27	I	3	439	4915	65,1 5,8	Działka nr 1: IB-85%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plp//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20		1,0	7 8 13	8 11 15	I I I	12	50 10 10 ---	65 15 15 ---	12,5 1,0 1,5 ---	TW-1,34
c	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, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: db, jał, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Mogiła , Info: 20% BMśw; w cz. E mogiły z I wojny światowej	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	26	23	II	3	354	885	14,8 5,9	BRAK WSK-2,50
d	2,75				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, orl.pos, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 24l, mjs Lp, Kl, Św, Gb 24l, pods.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 133l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 133l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	24 24		1,1	8 17	10 15	I I	12	96 32 ---	265 90 ---	28,2 7,3 ---	TW-2,75
							PRZES	SO	133			36	26		2		70	35,5 12,9	

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
220 f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 88l, mjs Św 88l, Św 50l, podszt.: czm, kru, prz.cw, jrż, św na 80%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	88		0,6	35	24	II	3	304	205	2,3 3,4	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 24l, mjs Db 40l, Kl, Md 24l, podszt.: kru, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	9 9	10 13	I I	12	96 11 ---	75 10 ---	8,0 0,5 ---	TW-0,78
h	0,56				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Brz 50l, Db 30l, podszt.: db, jał, kru, brz, so na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	133		1,1	44	26	II	3	444	250	2,0 3,6	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
i	2,50				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, OI 98l, Db, Św, Gb 50l, podszt.: db, jał, kru, jrż na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	34	27	I	2	439	1100	14,5 5,8	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
j	2,14				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db, kru, jał na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 60l. 2-w cz. SW luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Cmentarz niemiecki z I wojny światowej	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	28	24	I	3	348	745	12,2 5,7	BRAK WSK-2,14

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 ~a ~b			0,64 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,45 24,45 24,45 24,45		0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Przyjmy k.Poręby (0030) = 25,12 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 25,12 Powiat ostrowski (16) = 25,12 Woj. mazowieckie (14)												8710	169.9	
	5127,43 0,65 0,65 0,65 601,58 601,58 4179,25 4179,25 54,07 2,39 289,49 345,95 5126,78 5127,43	121,69 0,51 0,51 0,51 14,69 14,69 99,87 99,87 0,28 6,34 6,62 121,18 121,69	145,71 0,11 0,11 0,11 23,19 23,19 114,47 114,47 1,41 6,53 7,94 145,60 145,71	124,21 1,32 1,32 1,32 9,84 9,84 62,26 62,26 50,79 50,79 122,89 124,21	= 5519,04 = 2,59 Obr. ew. Udrzyn (0020) = 2,59 Gmina Brańszczyk (012) = 2,59 Powiat wyszkowski (35) = 649,30 Obr. ew. BROK (0001) = 649,30 Gmina Brok Miasto (044) = 4455,85 Obr. ew. Bojany (0001) = 4455,85 Gmina Brok Obszar wiejski (045) = 55,48 Obr. ew. Przyjmy k.Poręby (0030) = 2,67 Obr. ew. STARA OSUCHOWA (0036) = 353,15 Obr. ew. NOWA OSUCHOWA (0022) = 411,30 Gmina Ostrów Mazowiecka (072) = 5516,45 Powiat ostrowski (16) = 5519,04 Woj. mazowieckie (14)												1484869 [270] (436)	32557.6	

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-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
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 znieskształcony
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 zwięźlejszych
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 zwięźlejszych
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	koźlek 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	rokiennik 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 rozpierzchny
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/wyżywiczony
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	jarzab 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
Wskaźówki 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