

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W ŁODZI**

**NADLEŚNICTWO PŁOCK
OBRĘB PŁOCK**

PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres gospodarczy
od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

TOM I

Oddziały: 1-5, 5A, 6-9, 9A, 9B, 10, 11, 11A, 12, 12A, 13, 13A, 14-16, 16A, 17, 17A, 18, 18A, 18B, 19-22, 22A, 22B, 23, 23A, 24, 24A, 25, 26, 26A, 27, 28, 28A, 29-33, 33A, 33B, 33C, 34-36, 36A, 37-41, 41A, 42-55, 55A, 55B, 55C, 56, 56A, 57-60, 60A, 60B, 61-67, 67A, 68-74, 74A, 75-85, 85A, 86-90, 90A, 91-104, 104A, 104B, 105-129, 129A, 130-145, 145A, 146, 146A, 147, 148, 148A, 149-151, 151A, 152-162, 162A, 163, 163A, 164-190, 190A, 191-203, 203A, 204, 204A, 205-207, 207A, 208-226, 226A, 227-229, 229A, 230-244, 244A, 245-248, 248A, 249-273, 273A, 274-278, 278A, 279-287, 287A, 287B, 288-292, 401, 401A, 402, 402A, 403, 403A, 403B, 404, 404A, 405-411, 411A, 411B, 412-414, 414A, 415, 415A, 416, 416A, 417, 417A.

Powierzchnia obrębu: 14677,41 ha (bez współwłasności: 0,9136 ha)

OPIS TAKSACYJNY LASU

wykonawca: BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W WARSZAWIE



Spis treści

Opis taksacyjny lasu.....	5
Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	726

Opis taksacyjny lasu

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 plocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr. ew. Góra Nowa (0013) Leśnictwo - Słupca (03)														
a	13,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, p1p//ptz///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 90l, Jw 80l, Jw, Kl, Db, Os 70l, Czir 60l, Jw, Db, Kl 55l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, brz, kl, jw, glg, bez.c, bez.k, ls, na 80%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,5	27 31	22 25	I I	12	186 13 199	2600 180 2780	52,8 2,2 55,0 3,9	BRAK WSK-13,98
b	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, p1p//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Kl 45l, mjs Jw 90l, Db, Jw 65l, Kl 55l, Jw 45l, podsz.: kl, jw, bez.c, jr, kru, czm.p, brz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	18	II	12	237	45	1,0 5,3	BRAK WSK-0,19
c			0,22		RP: L ENERG														
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 14,39 = 14,39 Obr. ew. Góra Nowa (0013) = 14,39 Gmina Starożreby (142) = 14,39 Powiat plocki (19) = 14,39 Woj. mazowieckie (14)												3185	56	
2					Woj. mazowieckie (14) Powiat plocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr. ew. Przedpełce (0027) Leśnictwo - Słupca (03)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls//pg///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6	21 26	21 25	I I	12	199 26 225	390 50 440	8,6 0,7 9,3 4,8	BRAK WSK-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl////pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 25l, mjs So 70l, Brz 62l, Db 45l, Brz 35l, Db 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	25	20	II	12	207	685	17,0 5,1	TP-3,31
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 54l, Db 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, jr, os, wb, gr na 90%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Db.s 7l. 1 szt.	60 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55		0,7	23 25	24 24	I IA	4 3	134 92 ---	210 145 ---	4,0 3,7 ---	TP-1,55 PIEL-0,12
d	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp//pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jr, wb, czm.p, os, śl.t na 70%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Db.s 7l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		0,5	21 19	19 20	IA I	12	132 29 ---	35 10 ---	1,2 0,2 ---	TP-0,27 PIEL-0,07
f	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg//pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz, Db 66l, Db, Jw, Czr.p 46l, Czm.p 25l, podsz.: jr, kru, czm.p, db, jw na 90%, 1-w cz. C d luka 0,90 ha Db.s 7l. Gb 8l. 4 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,6	25 25	22 23	I II	12	211 17 ---	1295 105 ---	27,7 1,4 ---	PIEL-0,90
							PODS	DB	7		0,1				11			29,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os 57l, Brz, Jw, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db, lsz, glg, lp na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,6	26 24	22 23	I I	12	188 13 ---	220 15 ---	5,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,17	
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//gp//pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p 40l, podsz.: db, jrz, lsz, kru, śl.t na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO DB DB	70 25 45		0,6 0,1 0,2	30 4 9	26 12 II	IA II	12 22	281 13	420 20	8,0 5,4	BRAK WSK-1,49	
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, Os 50l, Czm.p 30l, podsz.: jrz, lsz, kru, czm.p, brz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	79 40		0,5 0,2	30 9	24 12	I II	2 22	210 17	170 15	3,0 3,7	BRAK WSK-0,81	
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp//pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Jw 30l, podsz.: brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	30 32	szt szt	1,0	13 12	15 12	IA II	12	101 48 ---	60 25 ---	3,6 2,2 ---	TW-0,57	
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pls//pg//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os 65l, Czr.p 50l, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, os, glg, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	82 65		0,7	30 25	24 22	I I	2 3	141 136 ---	90 85 ---	1,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,64	
																277	175	3,4 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp///pls, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Brz 60l, Db, Brz 35l, Czm.p 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	27	22	I	12	224	150	3,4 5,0	BRAK WSK-0,68
m	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 70l, Db.s, Brz 45l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	25	I	12	237	75	1,5 4,7	BRAK WSK-0,32
n	1,47				Gmina Bulkowo (042) Obr. ew. Sochocino Czyżewo (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pg///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Db, Os, Czm.p 47l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, wb, db, lp na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	21	19	I	12	190	280	9,3 6,3	BRAK WSK-1,47
o					RP: N KOP	60	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS JKL DB LP	34 34 34 30 25 30			14 12 14 8 5 8	14 12 14 8 5 8		4 4 4 4 4		10 10 10 1 1 ---	32	
	20,37 1,47 1,47 18,90 18,90 20,37 20,37				= 20,37 = 1,47 Obr. ew. Sochocino Czyżewo (0027) = 1,47 Gmina Bulkowo (042) = 18,90 Obr. ew. Przedpełce (0027) = 18,90 Gmina Starożreby (142) = 20,37 Powiat płocki (19) = 20,37 Woj. mazowieckie (14)												4582	104.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Bulkowo (042) Obr. ew. Sochocino Praga (0028) Leśnictwo - Słupca (03)														
a	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	51			0,7	21	19	I	12	209	65	1,9 6,1	TP-0,31
b	3,43				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, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 45l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: brz, jrz, kru, db, bez.c, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,6	23	21	I	12	209	715	17,6 5,1	TP-3,43
c	3,68				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, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db 45l, Os, Czm.p, Db 25l, podsz.: jrz, db, kru, bez.c, śl.t na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,7	23	20	I	12	238	875	21,5 5,8	TP-3,68
d	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Czir.p 55l, Ol 45l, Czm.p 25l, podsz.: jrz, bez.c na 60%	60 JS-OL (zg)	DRZEW OL	80			0,4	30	24	II	3	206	45	0,6 2,7	BRAK WSK-0,22
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 67l, Brz, Os 47l, Brz 37l, Czm.p 30l, podsz.: jrz, czm.p, lp, kru, bez.c, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,7	22	21	I	12	230	310	8,1 6,0	TP-1,35

[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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Sochocino Praga (0028) = 19,92 Gmina Bulkowo (042) = 19,92 Powiat płocki (19) = 19,92 Woj. mazowieckie (14)															4200	129.7	
4 a	3,37				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nagórki Dobrskie PGR (0031) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, pods.: brz, kru, lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 MD	7 szt 13 szt 10 szt 7 szt		1,0			2 II 4 II 2 I 3 I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-2,36 CP-1,01			
b	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, Tp, Wz 7l, pods.: brz, kru, lsz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 DB.B 1 GB 1 OL 1 WZ	7 szt 12 szt 13 szt 8 szt 6 szt 6 szt		1,0			2 II 4 II 4 II 2 III 2 II 1 II	11			1,4 0,7 1,9 --- 4,0 0,7	CW-3,56 CP-1,82			
~a			0,13		RP: DROGI L																	
	8,84 8,84 8,84 8,84 8,84		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 8,97 = 8,97 Obr. ew. Nagórki Dobrskie PGR (0031) = 8,97 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 8,97 Powiat płocki (19) = 8,97 Woj. mazowieckie (14)																5.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Setropie (0038) Leśnictwo - Słupca (03)														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gp/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, mjs Ol, Brz 90l, Czm.p 61l, Ol, Js, Brz 33l, podsz.: jrj, bez.c, czm.p, ol, wb, kl, js na 70%, 1-w cz. C d luka 0,41 ha Ol 8l. Wz.s 7l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol,Js,Brz 33l. 1 szt.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,7	25	21	III	3	212	695	12,3 3,8	CW-0,41
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol, Db, Os, Czm.p 50l, Lp 40l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, czm, jrj, bez.c, os, lp, ls na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	50 50 50		0,7	23 22 29	23 22 25	IA I I	12	120 99 29 ---	165 135 40 ---	4,8 3,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,37
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gp/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 90l, Ol 70l, Db, Kl, Os, Czm.p, Js 50l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ol, wb na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		0,7	19 22	20 22	III I	4 4	144 29 ---	300 60 ---	6,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,07
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plp//gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 90l, Db 80l, Ol, Os 66l, podsz.: jrj, kru, bez.c, czm.p, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 BRZ	66 57 66 66		0,7	28 24 25 26	25 22 23 23	IA I II II	12	112 78 43 22 ---	300 210 115 60 ---	6,2 5,5 3,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,70
																255	685	15,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	9,42 9,42 9,42 9,42 9,42				= 9,42 = 9,42 Obr. ew. Setropie (0038) = 9,42 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 9,42 Powiat płocki (19) = 9,42 Woj. mazowieckie (14)												2080	45.1	
5A a	2,86				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wrogocin (0047) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Db, Os, Wb 60l, podsz.: kru, jrż, db, os, czm.p, brz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	74 45		0,6 0,2	25 10	20 11	II 22	3 13	193 35	550 35	10,8 3,8	BRAK WSK-2,86
	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86				= 2,86 = 2,86 Obr. ew. Wrogocin (0047) = 2,86 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 2,86 Powiat płocki (19) = 2,86 Woj. mazowieckie (14)												585	10.8	
6 a b	0,77 7,67				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nagórki Olszyny (0032) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps///gs, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Ol, Wz 80l, Js 62l, Wz 60l, Czm.p 40l, podsz.: bez.c, bez.k, czm.p, js, kru, ol, kl na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 90l, mjs Js, Jw, Wz, Czr.p, Db 90l, Jw 70l, Kl, Ol, Czr, Wz 60l, Brz, Js 54l, Czm 40l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, jw, js, kru, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,24 ha Ol 13l. 5 szt. 2-w cz. C gnia 2,93 ha 1 szt.	60/60 JS-DB (cz zg) 60 JS-OL (cz zg) 10	DRZEW KO DRZEW PODR PODRII	OL OL OL JW	62 90 13 40		0,8 0,4 0,3 0,1	26 27 8	21 25 12	III II I	3 3 22	242 182 14	185 1395 105	3,2 4,2 15,2 2,0	BRAK WSK-0,77 IVDU-95%-7,67 AGROT-5,05 ODN-ZŁOŻ-5,05 CP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Wz, Os 50l, Brz 37l, Jw, Wz, Ol.s, Kl 33l, podsz.: czm.p, jrj, wz, bez.c, bez.k, kl, jw, js na 70%, Info: fragm. OlJ	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	33 33 33	szt szt szt	0,9	16 16 16	20 19 18	I I I	12	187 27 27 ---	305 45 45 ---	11,5 2,5 2,8 ---	TW-1,63	
d		3,00			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. CZw, m/gs//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 90l. 1 szt.	OL	PRZES	OL	90			27	25		3		40		AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00	
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 90l, Jw 70l, Ol, Czr 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, js, jw na 60%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,6	27	25	II	3	316	160	1,8 3,5	BRAK WSK-0,51	
~a			0,30		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: ROWY															
	10,58 10,58 10,58 10,58 10,58	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Nagórki Olszyny (0032) = 14,07 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 14,07 Powiat płocki (19) = 14,07 Woj. mazowieckie (14)												2280	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	
7					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Setropie (0038) Leśnictwo - Słupca (03)															
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, pg/gp///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 75l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 DB.S		7 8	szt szt	1,0		4 2	II II	11			6,6 --- 6,6 1,7	CW-3,78	
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gp///gs///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Ol, Wz 26l, Js, Ol 16l, podsz.: ol, js, kl na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Js,Ol 100l. Js,Ol 80l. Js,Kl 60l. Os 70l. Kl 40l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB 2 WZ		16 26 15	szt szt szt	0,9		7 11 7	II II II	12	25	55	1,3 7,8 0,5 --- 9,6 4,2	CP-2,12	
c		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl/tn///pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: ol, czm.p, jr, wb, bez.c, js, kl na 40%	OL	PRZES OL													

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gp//gs//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js 34l, mjs Ol, Brz 60l, Ol, Brz, Ol.s, Os 40l, Db 34l, podsz.: kru, bez.c, jr, czm.p, js na 70%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	34 34	szt szt	0,8	16 16	19 18	II I	12	98 85 ---	515 450 ---	19,2 17,5 ---	TW-5,27	
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//pl//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Wz, Lp 70l, Brz, Wz, Ak, Gb, Lp, Os 56l, Db 45l, Wz, Js 40l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, kl na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	56 56		0,8	21 23	18 18	II II	12	167 38 205	250 55 305	7,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,49	
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Js, Tp 92l, Js, Brz, Os 78l, Ol, Js, Brz, Czm.p, Lp, Kl 60l, Js 45l, Ol, Czm.p, Kl 40l, podsz.: czm.p, bez.c, ol, jr, js na 60%	60 JS-OL (zg) 30	DRZEW	OL	78		0,6	31	25	II	3	286	680	8,5 3,6	IVD-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
h	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, pg//gp//gs//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Js, Tp 92l, Kl 80l, Js, Brz, Os 78l, Ol, Js, Brz, Czm.p, Lp, Kl 60l, Js 45l, Ol, Czm.p, Kl, Czm 40l, podsz.: czm.p, bez.c, ol, jr, js na 60%	60/60 OL (zg) 5	DRZEW	OL	78		0,6	31	25	II	3	286	2010	25,1 3,6	Działka nr 1: IB-90%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-90%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84	
~a			0,16		RP: ROWY															
~b			0,20		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Setropie (0038) = 23,18 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 23,18 Powiat płocki (19) = 23,18 Woj. mazowieckie (14)												4146	95.4		
8 a	5,74				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Staroźreby (142) Obr. ew. Bromierz Nowy (0003) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//pl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, pjd Czm 70l, Czm, Czm.p, Śl 55l, Wb 40l, Db 35l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 1 DB 1 SO 1 OL 1 MD	17 7 50 8 7 7	szt szt nat szt szt szt	1,0		16	5 1 16 2 2 2	II II II I II I	12	25	145	2,1 5,5 2,0 --- 9,6 1,7	CP-1,73 CW-4,01
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//plp//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Db, Brz 99l, Czm.p 60l, Ol, Czm 45l, Czm.p 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 17l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 47l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 10l. Ol 8l. 2 szt.	60 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 6 DB.S 2 DB.S 2 OL	99 17 10 8	szt szt szt szt	0,3 0,5		32	25 6 2 3	II 12	3	140	390	3,9 1,4 ---	IIIBU-95%-2,79 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,69
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mtl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp., 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 DB.S	7 8 8 17 17	szt szt szt szt szt	1,0		7	2 1 1 12 6	I II II II II	12	15	15	1,4 0,1 --- 1,5 1,4	CW-0,63 CP-0,33

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
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 27l, podszt.: kru, db, czm.p, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	27 27	szt szt	1,1	7 10	12 17	I I	12	96 27 ---	130 35 ---	12,2 1,9 ---	TW-1,33
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//pl//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 92l, Jw, Os, Md 70l, podszt.: kru, jr, czm, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70		0,5	27 27 25	24 24 22	I I II	12	142 39 17 ---	185 50 20 ---	3,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,30
g	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 91l, Os, Czm 52l, Czm.p, Wb 35l, podszt.: kru, jr, bez.c, wb, czm na 50%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	91		0,6	32	26	I	2	264	1350	19,7 3,9	IVD-30%-5,11 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pg//plp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 102l, Brz, Lp 71l, podszt.: kru, jr, db.c, lp, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	71 71		0,5	30 25	24 22	I II	2 3	176 17 ---	285 30 ---	5,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,63
							PODR	DB	35		0,2		10		22			3,7	
							PODR	DB	65		0,2	17	18		23	27	140		
							PODR II	DB	35		0,1	8	10		22	13	20	6,3 3,9	

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
8 i	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//pl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 20l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So,Db 105l. Db 50l. Db 35l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.S	32 20	szt szt	1,0	7 6	II III	12	62	315	25,1 2,1 --- 27,2 5,4	TW-5,05	
j	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//pl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mtl.pos, C. mło złoż, porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gr 50l, Czr.p, Ol 40l, Gr, Os, Db.c, Wb 35l, Ol 18l, Bk 11l, Md 10l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 18l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 DB 1 SO	11 32 50 9	szt szt nat szt	1,0	3 9 15	II II II I	12	25 15	110 65	2,7 8,7 2,5 --- 40 175 13,9 3,2	CW-2,92 TW-1,30	
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Kl 80l, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, kl, lp na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	80 80		0,7	30 30	25 23	II II	12	231 21 --- 252	155 15 --- 170	3,0 0,1 --- 3,1 4,6	TP-0,67
							PODR II	8 LP 2 KL	35 35		0,3	7 7	14 13	22	17 4 --- 21	10 5 --- 15			
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
8																						
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Bromierz Nowy (0003) = 29,59 Gmina Staroźreby (142) = 29,59 Powiat płocki (19) = 29,59 Woj. mazowieckie (14)															3502	104.1	
9					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Staroźreby (142) Obr. ew. Bromierz Nowy (0003) Leśnictwo - Słupca (03)																	
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//pl//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 69l, Brz 40l, Czr 30l, podszt.: kru, jrz, db, czr na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	69		0,7	27	25	I	12	268	695	14,4 5,5	BRAK WSK-2,60				
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pg//plp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb 122l, Brz 91l, Db 72l, Db 45l, Os, Czm 41l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, czm na 80%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW SO	91		0,7	33	26	I	3	319	1230	17,9 4,6					
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pg//plp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p 33l, Lp 29l, Db 23l, podszt.: kru, brz, db, jrz na 20%, 1-w cz. W luka 0,19 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	23 szt 33 szt 23 szt 29 szt 29 szt		0,7	7 14 8 8 8	11 16 12 12 13	IA IA I I II	11	53 27 11 11 11 --- 113	70 35 15 15 15 --- 150	7,6 1,9 0,9 1,0 0,7 --- 12,1 9,0					
d			0,16		RP: BUD INNE		PRZES LP ZADRZEW (w cz. N) LP	72 72			25 25	12 12		3 3		3 3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mtl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd OI 17I, mjs Jw 3I	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB 2 ŚW 2 SO 1 JS 1 DB.B	17 szt 25 szt 9 szt 6 szt 25 szt 3 szt		0,9		6 12 1 1 12 I I I I	II	12		6 4 --- 10	20 10 --- 30	0,7 2,1 1,5 --- 4,3 1,4	PIEL-1,23 CP-0,88 TW-0,88
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pg//płp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 5I, Md 6I, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz,Db 91I. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB BRZ	5 szt 6 szt 91 91 91		1,0		1 1 30 25 38 33	II II	11			20 10 1 ---	PIEL-3,49	
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pg//płp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mtl.pos, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 24I, Db 15I, Md 14I, Brz 13I, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha OI 99I. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BK 2 DB	13 szt 13 szt 24 szt 24 szt		1,0		5 4 7 7	I I II I	11		10 10 ---	25 25 ---	2,6 4,6 3,2 ---	CP-1,51 TW-0,80
j	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs KI, Jw, Lp 25I, podsz.: kru, jrz, lp, db, kl na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	25 szt 25 szt 25 szt		1,1		7 11 7	IA I II	11		96 21 16 ---	410 90 70 ---	35,9 6,9 10,4 ---	TW-4,25
~a			0,15		RP: ROWY		PRZES	OL	99			28	24		3		50			
~b			0,30		RP: DROGI L		PRZES	DB	72			15	10		4		2			
~c			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d			0,07		RP: DROGI L															
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Bromierz Nowy (0003) = 22,10 Gmina Staroźreby (142) = 22,10 Powiat płocki (19) = 22,10 Woj. mazowieckie (14)												2811 [3]	112.3		
9A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Staroźreby (142) Obr. ew. Bromierz Nowy (0003) Leśnictwo - Słupca (03)															
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pls//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrż, os, kru, so na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk,Db 25l. So 20l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 65		0,7	24 21	21 21	I II	12	176 38 ---	655 140 ---	17,9 1,9 ---	TP-3,72	
							PODR	8 BK 2 DB	25 25		0,3		6 5		12			19,8 5,3		
b	1,59				Obr. ew. Bromierz Wieś (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: os, kru, jrż, czm.p na 70%	60 BRZ (cz zg) 5	DRZEW	8 BRZ 2 OS	50 50		0,4	18 22	19 20	II III	4 4	78 21 ---	125 35 ---	2,8 0,7 ---	IB-90%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59	
							PODR	DB	25		0,3		5		22			3,5 2,2		
c	0,58				Obr. ew. Bromierz Nowy (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pls//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os 40l, podsz.: os, kru, db, so, czm.p na 30%	60 DB-SO (niezg) 5	DRZEW	BRZ	65		0,4	26	25	I	3	151	90	1,3 2,2	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58	
							PODR	6 BK 4 DB	12 12	szt szt	1,0		1 1		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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
9A																			
d	1,30				Obr. ew. Bromierz Wieś (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: os, jr, db, kru, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	24	20	I	12	222	290	7,7 5,9	BRAK WSK-1,30
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Os, Brz 35l, podsz.: jr, os, so, brz na 30%	60 SO (niezg) 5	DRZEW	8 BRZ 2 SO	68 68		0,6	17 21	23 20	II II	4 3	138 39 ---	485 135 620	6,1 3,0 ---	IB-90%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, Os 41l, Os 25l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%	60 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	41 35		0,8	17 19	19 18	I IA	4 4	161 45 206	95 25 120	2,8 1,2 4,0 6,9	TP-0,58
h	4,36				Obr. ew. Bromierz Nowy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c, Md 29l, podsz.: jr, brz, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	28 29 29	szt szt szt	1,0	11 8 13	14 14 16	IA I I	12	112 32 21 ---	490 140 90 720	34,2 11,3 4,4 ---	TW-4,36
																165	720	49,9 11,4	

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	
9A i	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Os 61l, Czm.p 45l, Brz 30l, Czm.p 25l, podsz.: jrż, brz, kl, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		0,6	19 21	19 19	II III	12	134 30 ---	660 150 ---	16,7 2,2 ---	BRAK WSK-4,93	
j	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 22l, So 18l, podsz.: brz, so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BK 2 JW	23 23 23	szt szt	1,0	14 7 7	15 10 11	I I I	12	64 37 16 ---	20 10 5 ---	1,8 0,8 0,4 ---	TW-0,31	
k				0,04	Obr. ew. Bromierz Wieś (0004) RP. RZEKA (Wp), Info: Sierpieńca															
	20,89 9,60 6,99 4,30 20,89 20,89 20,89			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 20,93 = 9,60 Obr. ew. Bromierz Nowy (0005) = 7,03 Obr. ew. Bromierz Wieś (0004) = 4,30 Obr. ew. Bromierz Nowy (0003) = 20,93 Gmina Starożreby (142) = 20,93 Powiat płocki (19) = 20,93 Woj. mazowieckie (14)												3750	117.2		
9B a		0,48			Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr. ew. Przedbórz (0026) Leśnictwo - Słupca (03)															
c		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: kru, jrż, lsż, czm.p, bez.c na 90%	SO-DB	PRZES	OL	75			26	22		3		55			
					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: kru, os, brz, ol, jrż, db na 90%	SO-DB	PRZES	OS	50			20	17		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	
9B d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Os 28l, podsz.: kru, jr, ol, brz, wb na 40%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	28 28 28		1,1	8 11 12	11 12 14	II I I	12	53 32 16 ---	110 65 35 ---	11,9 5,0 1,6 ---	TW-2,06	
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p, ol, jr na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	26 26 26	szt szt szt	1,5	7 11 12	10 11 13	II I I	12	53 53 11 ---	65 65 15 ---	8,4 5,5 0,7 ---	TW-1,18	
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb 27l, podsz.: czm.p, jr, kru, ol, brz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	27 27	szt szt	1,1	7 7	10 10	II II	12	59 5 64	75 5 80	9,3 1,9 11,2 8,5	TW-1,31	
~a			0,09		RP: ROWY															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	4,55 4,55 4,55 4,55 4,55	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 5,19 = 5,19 Obr. ew. Przedbórz (0026) = 5,19 Gmina Starożreby (142) = 5,19 Powiat płocki (19) = 5,19 Woj. mazowieckie (14)												493	44,3		
10 a	0,18				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Maliszewko (0025) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/gp//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czir, Os 29l, podsz.: jr, bez.c, db na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 DB.C 4 OL 1 BRZ	29 29 29		0,9	8 12 11	15 14 13	I III II	13	64 43 16 ---	10 10 5 ---	0,9 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18	
																123	25	1,3 7,2		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/gp/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2 szt., Info: fragm. OIJ	140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 OL 1 OL 1 WZ	13 7 6 13 7	szt szt szt szt szt	1,0		4 2 3 7 2	II II II IV II	12			1,8 3,2 1,2 --- 6,2 1,3	CW-2,65 CP-1,99
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Jw, Js, Jkl, Czm, Lp 64l, podsz.: kru, jr, os, jw, bez.c, śl.t na 70%	60 JS-DB (niezg) 5	DRZEW PODR	BRZ JW	64 30		0,6 0,2	26	24	I 8	3 22	203	495	7,3 3,0	IB-90%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/gp/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Czm 85l, Db, Czm, Os 50l, Czm, Czr.p 30l, podsz.: kru, jr, os, czm, ol na 60%, Info: fragm. Lw	60 JS-OL (cz zg) 5	DRZEW	OL	85		0,9	31	25	II	2	435	855	9,9 5,0	IB-90%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
~a			0,07		RP: DROGI L														
	9,33 9,33 9,33 9,33 9,33		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 9,40 = 9,40 Obr. ew. Maliszewko (0025) = 9,40 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 9,40 Powiat płocki (19) = 9,40 Woj. mazowieckie (14)												1375	24,7	
11 a	0,92				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Maliszewko (0025) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 27l, podsz.: czm, bez.c na 20%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 OL OL	27 27 94	szt szt szt	1,0	7 10 30	11 16 25	II II 3	12	59 11 --- 70	55 10 --- 65 3	6,6 0,5 --- 7,1 7,7	TW-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	
11 b		4,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, ps///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 92l. Ol 82l. 1 szt., Info: fragm. Lw i OlJ	OL	PRZES (w cz. S)	OL	92				32	22		2		35		AGROT-4,65 ODN-ZRB-4,65
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ss) d1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Ol 70l, podsz.: jrz, kru, db, os na 90%	60 DB (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 70		0,8	27 27 28	25 23 25	I I I	3 3 3	199 60 30 ---	300 90 45 ---	3,7 1,8 1,0 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 18l, podsz.: brz, ol, czm.p na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,22 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	18	szt		0,9		5	II	12			2,0 1,1	CP-1,48 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Jw 20l, podsz.: kru, jrz na 70%, Info: fragm. Lw	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 WZ	20 20	szt szt		0,8	10 7	16 10	I I	12	55 20 ---	55 20 75	4,0 5,5 ---	TW-1,04
																		9,5 9,1		

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. G. G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, So 40l, mjs Db 57l, Kl 40l, podsz.: kru, db, jr, z na 70%, Info: teren niedostępny	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	75 75 75		0,5	25 30 32	21 25 25	II I II	3 2 2	113 46 17 ---	95 40 15 ---	1,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, ps///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol 84l, mjs Brz 94l, Kl, Czm 72l, Kl, Czm 30l, podsz.: kru, jr, bez.c na 70%, Info: fragm. Lw i OIJ	60 OL (zg) 5	DRZEW	OL	94		0,9	31	27	I	2	565	1295	11,7 5,1	IB-90%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
i		3,97			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, ps///gs, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. 1-w cz. S kępa 0,55 ha Ol 92l. 2 szt., Info: fragm. Lw i OIJ	OL	PRZES (w cz. S)	OL	92			32	27		2		65		AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 84l, mjs Brz 94l, Kl, Czm 72l, Ol, Brz 40l, Kl 30l, podsz.: kru, jr, bez.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db 60l. 1 szt., Info: fragm. Lw i OIJ	60 OL (zg) 5	DRZEW	OL	94		0,8	31	26	II	2	405	1220	12,7 4,2	Działka nr 1: IB-90%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: IB-90%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	8,62 8,62 8,62 8,62 8,62			= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Maliszewko (0025) = 20,02 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 20,02 Powiat plocki (19) = 20,02 Woj. mazowieckie (14)												3343	52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
11A	a	2,02	1,23		Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Cieszewo (0010) Leśnictwo - Słupca (03)																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptp///ptz, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Db 45l, podsz.: jrz, db, so, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	20	21	I	12	250	505	11,9 5,9	BRK WSK-2,02		
	b				RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk///gs///ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Os,Brz 58l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO BRZ OS	58 58 58			15 16 16	16 17 18	4 4 4		5 1 1 ---		AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23			
	c				Gmina Starożreby (142) Obr. ew. Przeciszewo Nowe (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czar 57l, Db, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, so, db, bez.c na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	57 57		0,7	22 25	20 23	I I	12	121 117 ---	260 250 ---	6,7 4,6 ---	TP-2,13		
	d				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 29l, podsz.: czm, bez.c, wb, wz, jkl na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 24l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz,Tp,OI 85l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	29 29	szt szt	0,9	15 7	16 12	II II	12	96 21 ---	135 30 ---	6,0 7,6 ---	TW-1,39		
																</					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
11A																					
f	0,65				Obr. ew. Przeciszewo Wieś (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs KI 29l, podsz.: jrż, brz, os, jw, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	szt szt	1,0	11 12	12 14	I II	12	117 32 --- 149	75 20 --- 95	5,4 1,0 --- 6,4 9,8	TW-0,65		
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 75l, Db, Brz 40l, mjs Brz 75l, Db, Brz, Czir 55l, Os, Czir 40l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	22	16	III	3	160	215	4,4 3,3	BRAK WSK-1,35		
	7,54 2,00 3,52 5,52 2,02 2,02 7,54 7,54	1,23			= 8,77 = 2,00 Obr. ew. Przeciszewo Wieś (0028) = 3,52 Obr. ew. Przeciszewo Nowe (0029) = 5,52 Gmina Starożreby (142) = 3,25 Obr. ew. Cieszewo (0010) = 3,25 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 8,77 Powiat płocki (19) = 8,77 Woj. mazowieckie (14)												1502	47.6			
12					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Mokrz (0029) Leśnictwo - Słupca (03)																
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 62l, mjs Db 79l, Jw, KI 52l, Jw, Czm.p, Czm 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, bez.c na 80%	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	79 79 79		0,7	32 30 32	27 24 26	I I II	2 3 2	155 84 25 --- 264	210 115 35 --- 360	2,0 2,0 0,4 --- 4,4 3,3	IB-90%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: bez.c, kl, czm.p na 60%	60 JS-OL (cz zg) 5	DRZEW	OL	65		0,8	35	26	I	2	427	460	6,1 5,6	IB-90%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Gb, Jw, Tp, Kl, Os 65l, Czm, Jw, Kl 40l, podsz.: bez.c, gb, kru, kl, jw na 80%	60 JS-DB (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB	65 65 65 65		0,8	27 28 30 26	26 25 23 25	I IA II I	3 3 3 3	181 43 39 26	285 70 60 40	4,1 1,4 0,9 1,0 --- 289	IB-90%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: fragm. LMw	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	7 9 8	szt szt szt	1,0		6 3 5	II II I	12			2,0 1,0 --- 3,0 2,6	CP-1,15	
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Md 5l, podsz.: brz, db, czm.p, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	5 14	szt szt	0,9		1 4	I II	12				CP-1,11 CW-0,70	
g	12,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Jw, Tp, Os, Md, Wz, Lp 76l, Czm, Jw, Kl 50l, Jw, Czm.p, Db, Brz 35l, podsz.: bez.c, kru, gb, jr, czm, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	76 76		0,7	28 26	25 24	I II	3 3	193 71 264	2405 885 3290	44,1 18,6 --- 62,7 5,0	BRAK WSK-12,45	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp 25l, mjs Brz, Czm.p, Ol, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	25 25	szt szt	1,1	10 7	11 9	IA II	11	48 37 ---	65 50 ---	5,7 7,6 ---	TW-1,34	
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Kl, Js 27l, podsz.: bez.c, brz na 50%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	27 27		1,2	9 11	16 15	I II	12	133 69 202	245 130 375	12,8 6,3 19,1 10,3	TW-1,86	
							PRZES	JS WB OL GB	92 92 92 55			24 26 31 15	22 22 24 15		4 4 3 4	4 1 1 1 ---	7			
j	3,08				Obr. ew. Psary (0035) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, bk, db, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 42l. Os 22l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,28 ha So,Db,Brz,Os 19l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	25 29	23 26	I I	11	272 29 301	840 90 930	20,5 1,5 22,0 7,1	TP-3,08	
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db,Brz 24l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	22	IA	11	309	360	10,4 9,0	TP-1,16	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	0,93				Obr. ew. Krajkowo PGR (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	9 10	szt szt	1,0		6 5	III II	11			2,1 0,3 --- 2,4 2,6	CP-0,93
~a			0,04		Obr. ew. Psary (0035) RP: DROGI L														
~b			0,25		Obr. ew. Mokrzk (0029) RP: ROWY														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
	27,77 0,93 4,24 22,60 27,77 27,77 27,77		0,73 0,04 0,69 0,73 0,73 0,73		= 28,50 = 0,93 Obr. ew. Krajkowo PGR (0021) = 4,28 Obr. ew. Psary (0035) = 23,29 Obr. ew. Mokrzk (0029) = 28,50 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 28,50 Powiat płocki (19) = 28,50 Woj. mazowieckie (14)												6352	150.8	
12A a	7,40				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krajkowo PGR (0021) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 55l, mjs Jw, Kl 35l, Ol 20l, podszyt.: bez.c, jr, ol, jw na 80%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	35 75	szt	0,8	18 28	17 23	III 3	12 3	151 5	1115	40,0 5,4	TP-7,40
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm, bez.c, ol, wb na 60%, Info: teren zalewany	60 OL (zg)	DRZEW	OL	82		0,6	33	26	II	3	307	1330	16,0 3,7	BRAK WSK-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12A c	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 102l, Ol 50l, podsz.: bez.c, czm, jr, prz.c na 80%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	102		1,0	33	26	II	3	472	130	1,3 4,6	BRAK WSK-0,28	
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm 30l, podsz.: bez.c, czm, jr, kl, prz.c na 20%, Info: teren zalewany	60 OL (zg)	DRZEW	OL	102		0,7	33	26	II	3	334	700	6,7 3,2	BRAK WSK-2,09	
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, czm, jr, kl, prz.c na 50%, Info: teren zalewany	60 OL (zg)	DRZEW	OL	102		0,6	33	26	II	3	297	470	4,5 2,8	BRAK WSK-1,58	
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Wb 20l, podsz.: bez.c na 20%	60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 DB.S 2 WZ	20 szt 20 szt 20 szt		1,0	7 7 7	14 8 11	II II I	12	10 10 5 --- 25	35 35 20 --- 90	2,6 19,9 4,9 --- 27,4 7,4	TW-3,68	
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37				= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Krajowo PGR (0021) = 19,37 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 19,37 Powiat płocki (19) = 19,37 Woj. mazowieckie (14)												3856	95.9		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	6,11				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Karwosieki Noskowice (0015) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///plk//ps//pg///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rog.leś, jeż.spe, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	6 szt 21 szt 6 szt 21 szt	1,0		1 II 6 III 4 II 7 II	11					1,3	CW-3,60 CP-2,51	
b					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///plk//ps//pg///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 109l, Db, Brz 79l, Śl 59l, Db, Czm.p, Gr 45l, Głg, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	32	26	I	2	295	325	5,7 5,2	BRAK WSK-1,10	
c					0,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), SP. w cz. 3150(c), Info: u_1 ytek 407														
d					3,39	RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 3150(b)														
f	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps///plk//ps//pg///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Ol, Db, Gb, Lp 109l, Gr 79l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 52l, mjs Czm.p 45l, Db.c 40l, Db, Db.c, Gb, Brz 25l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Db 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB.C 2 KL 2 DB	109 52 52 52		1,0 0,7	39 22 22 21	28 25 21	I I I	2 4 4 4	447 108 43 43 194	3785 915 365 365 1645	43,1 5,1 29,3 15,0 11,7 --- 56,0 6,6	IVD-30%-8,47 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///plk///ps///pg///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Ol, Db 109l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 52l, mjs Czm.p 45l, Db.c 40l, Db, Db.c, Gb, Czm.p 25l, podsz.: lsz, kru, jrj, gb, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,14 ha Db.s 12l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 6 DB.C 2 KL 2 DB		109		0,5	38	28	I	2	214	1120	12,7 2,4 10,2	IIIAU-90%-5,23 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-2,14
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps///plk///ps///pg///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Ol 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm.p 45l, Db.c, Db, Gb 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, gb na 50%	100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP 6 DB.C 2 KL 2 DB	PODR DB.S SO	12 szt 109	szt	0,4		3		12			6,9 4,5 4,7 2,4 1,9 --- 9,0 5,9	BRAK WSK-1,52
i				0,92	Obr. ew. Rochny Podlasie (0028) RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 3150(b)														
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps///plk///ps///pg///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 72l, Brz, Ol, Db, Wb, Os, Lp 48l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsz, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	27	25	IA	11	340	255	7,8 10,4	BRAK WSK-0,75
~a			0,39		Obr. ew. Karwosieki Noskowice (0015) RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. Rochny Podlasie (0028) RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	23,18 0,75 22,43 23,18 23,18 23,18		0,42 0,03 0,39 0,42 0,42 0,42	4,62 0,92 3,70 4,62 4,62 4,62	= 28,22 = 1,70 Obr. ew. Rochny Podlasie (0028) = 26,52 Obr. ew. Karwosieki Noskowice (0015) = 28,22 Gmina Brudzeń Duży (032) = 28,22 Powiat płocki (19) = 28,22 Woj. mazowieckie (14)														8560	161.6	
13A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Łukoszyno Borki (0020) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy																
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, mjs Db 9l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 60l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 szt 10 szt	1,0			3 I 4 II	11			15	0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,25		
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 52l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 szt 10 szt	1,0			3 I 4 II	11			15 3 5 --- 23	1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,61		
c	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16 szt	0,9			5 I	11				0,6 6,0	CP-0,10		
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 25l, pods.: db, brz, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8		22	19 II	11	236	170	3,8 5,3	TP-0,72			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A																			
	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08				= 4,08 = 4,08 Obr. ew. Łukoszyno Borki (0020) = 4,08 Gmina Brudzeń Duży (032) = 4,08 Powiat płocki (19) = 4,08 Woj. mazowieckie (14)												208	6.4	
14					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Rochny Podlasie (0028) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz 60l, Brz, Db, Lp 48l, podsz.: kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 5 DB.S 3 BK 2 LP	48 19 szt 18 szt 19 szt		0,7 0,7	20 3 3 3	I 3 3		22 12	195 225		7,3 6,3	CP-0,80
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 26l. Db 28l. Md 27l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO BK	37 12 szt		0,8 0,6	16 2	16 2	IA 12	12 12	218 210		9,2 9,6	CP-0,55
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, So, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Db,Lp 13l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68		0,7	27	22	I	12	255 150		3,1 5,3	CP-0,14

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
14 d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Lp, Kl 44l, Czm.p 20l, podsz.: kru, db, ol, czm.p, lp na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	44 44 44		0,6	21 17 21	18 17 19	I III I	12	126 14 14 ---	320 35 35 ---	11,6 1,0 1,0 ---	CP-2,00
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 34l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	34 34 34	szt szt szt	1,1	13 15 11	13 15 11	I II III	12	134 45 11 ---	245 80 20 ---	13,1 3,2 2,0 ---	TW-1,83
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gr 80l, Ak 46l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, bez.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So 26l. Db,Brz 28l. Md 27l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	21	19	I	12	237	230	8,0 8,2	TP-0,98
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	9 11 10	szt szt szt	1,0		3 1 4	I II II	12			0,2 0,5 ---	CP-0,76
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db, Gr 70l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 80%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Bk 15l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 50		0,6	27 25	23 23	I I	12	161 43 ---	100 25 ---	2,0 0,6 ---	CP-0,14

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 26l, Wz 17l, podszt.: lsz na 30%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 WZ	15 szt 16 szt 17 szt 15 szt		0,9	7 7	9 8 5 5	III II II II	12	20 5 --- 25	120 30 --- 150	11,8 3,0 1,3 0,7 --- 16,8 2,8	CP-5,97
I	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os, Brz 48l, mjs So 48l, podszt.: kru, os, db, brz na 80%	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	OL	48		0,7	28	22	II	3	251	265	6,3 5,9	IB-90%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.crz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 100l, Brz, Db, Ol, Gb 44l, Db 25l, podszt.: gb, kru, db, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	21	18	I	11	256	410	15,0 9,3	TP-1,61
n	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.crz, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 142l, Db 92l, Brz, Db 64l, Db, Kl 40l, Db, Db.c 25l, podszt.: czm.p, kru, jrż, kl, db.c na 90%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Bk 15l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	25	IA	12	336	515	11,0 7,2	TP-1,53 CP-0,18

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 o	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 26l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 121l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 KL	26 szt 26 szt 26 szt 26 26 szt 26	1,0	10 13 11 12 6 8	II II III II II II	12	47 31 16 16 6 8	155 100 50 20 2 2	13,5 8,5 0,7 2,9 1,9 1,9	---	---	TW-3,25	
p	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/upż////gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, mjs Db.s 4l, Św 3l, Lp 2l, Głg 40l, Brz, Lp, So, Ak 10l, podsz.: czm.p, śl.a, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB.S 1 GB 1 BK 1 MD	2 szt 40 nat 17 szt 40 nat 3 szt 3 szt	1,0	15 12 12	II II III I I	11	20 5 ---	80 20 ---	4,2 1,0 1,4	---	---	PIEL-2,47 CP-0,99	
r	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Lp 48l, Kl, Lp 30l, podsz.: kru, brz, jrz, db.c, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	48 48	0,8	25 20	20 20	IA III	12	168 74 ---	545 240 ---	16,7 5,8 ---	---	TP-3,25	

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. 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
14 s	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 142l, Brz, Ol 48l, Os 30l, Db 25l, podsz.: kru, brz, db, os, jrż na 80%, 1-w cz. N d luka 0,27 ha Db 15l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	21	20	IA	12	270	370	11,3 8,2	TP-1,37 CP-0,27
t	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 142l, Db 25l, podsz.: kru, db, ol, jrż, czm na 90%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	75 75 75		0,5	28 28 23	23 24 21	I II III	3 3 4	98 54 36 ---	75 40 25 ---	1,4 0,4 0,4 ---	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
w				0,20	RP. R (R IVB)											188	140	2,2 2,9	
x	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/ps//pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Db 59l, podsz.: kru, jrż, db, brz, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	59 25		0,6 0,2	23	20	I	12 12	227	270	6,8 5,7	BRAK WSK-1,19
y	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 28l, Js, Lp, Ol 27l, podsz.: kru, gb, lsz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BK	26 27 27 28		1,0	10 14	10 11 7	I III III I	12	63 31 ---	200 100 ---	17,7 1,0 9,7 2,0 ---	TW-3,17
z				0,08	RP. R (R V)		PRZES	SO DB DB	121 121 90			34 33 25	25 24 21	2 3 3		94	20 5 1 ---	30,4 9,6 26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 ax ~a ~b ~c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps////gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, knw.dwl, kok.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 22l, podsz.: czm.p na 20% RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BK	23 22 23 21		1,0		7 10 12 6	III IA I I	12	16	35	1,2 6,3 3,3 1,4 --- 12,2 5,3	TW-2,32
	38,86 38,86 38,86 38,86 38,86		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 39,51 = 39,51 Obr. ew. Rochny Podlasie (0028) = 39,51 Gmina Brudzeń Duży (032) = 39,51 Powiat płocki (19) = 39,51 Woj. mazowieckie (14)												5429	233.3	
15 a b	0,85 0,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Rochny Podlasie (0028) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% pożar, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, So 45l, Brz 25l, podsz.: jał, kru, jrz, db na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, pg/ps//pl////upk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	75 35	nat	0,7 0,2	26 8	22 11	II III	3 11	231	195	3,8 4,5	BRAK WSK-0,85
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	30 30 30	szt szt szt	0,8	13 14 8	14 15 10	IA I II	12	123 35 5 ---	85 25 5 ---	5,4 1,1 0,3 ---	TW-0,71
																163	115	6,8 9,6	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl////upk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb 51l, Os 31l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, ak, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So,Brz,Ak,Db.c 29l. Db 31l. Db,Ak 41l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	51 24	szt szt	0,6 0,2	22 5	22 5	IA III	12 11	232 5	1130 5	31,9 6,6	TP-4,86		
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Kl, Ol 25l, podszyt.: kru, jrż, jał, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25	szt szt szt	0,9	9 8	11 10 8	IA III III	11	94 5 ---	60 5 ---	5,1 0,2 0,1	TW-0,62		
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Gr 68l, Brz 48l, So 38l, Db 25l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	szt	0,7	23	22	IA	11	252	290	8,9 7,7	TP-1,16		
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Ak 70l, Db 50l, podszyt.: kru, jrż, ak, db, jał na 50%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 AK	70 70 25 25	 nat nat	0,6	23 27 14 15	22 26 12 14	II IA IA I	4 3 4 4	84 84 9 9 ---	125 125 15 15 ---	1,4 2,3 1,2 0,7 ---	IB-90%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46		
																186	280	5,6 3,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	18,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/upk////gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Ak 95l, Brz, Ol 75l, IIP pjd Gb, Db 75l, mjs Db 60l, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb, ak, kru, jrz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 GB-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95	szt szt	0,8	38 40	28 29	I I	2 2	328 47 ---	5965 855 ---	82,3 11,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl////upk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 112l, mjs Ol 112l, Gb, Ol, Wb, Db, Brz 51l, podsz.: kru, jrz na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 112	szt szt	0,7	26 50	23 29	IA II	12	215 69 ---	205 65 ---	5,8 0,7 ---	Działka nr 2: IIIB-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 3: TP-6,18
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Rochny Podlasie (0028) = 29,13 Gmina Brudzeń Duży (032) = 29,13 Powiat płocki (19) = 29,13 Woj. mazowieckie (14)												11890	243.3	
16 a	0,57				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Janoszyce (0013) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	szt	0,8	27	22	I	11	278	160	3,7 6,5	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	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 b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps////upk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 77l, Czm.p 47l, podsz.: kru, jrz, czm.p, so, gb na 80%	60 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 DB	77 66	nat nat	0,4	28 16	24 14	II IV	3 4	99 9 ---	335 30 ---	3,2 1,1 ---	IVD-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01	
c	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Js, Gb 24l, Ol, Os, Wb 17l, podsz.: ls, glg, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So,Db 114l. Gb 69l. 1 szt.	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB 2 BK 1 BK 1 MD	17 24 18 24 17	szt szt szt szt szt	0,9		10 7 9	4 5 10 10	III I II I	12	10 5 5 ---	50 25 25 ---	1,9 6,6 ---	CP-2,63 TW-2,00
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, gp/pl//plp//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 102l, Brz, Md, Js 62l, podsz.: ls, gb, kru, jrz na 60%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	62 62 62	szt szt nat	0,7	31 27 21	26 25 20	IA I II	12	159 110 18 ---	195 135 20 ---	4,3 3,4 0,6 ---	TP-1,22	
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. orl.pos, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 77l, mjs Brz, Gb 77l, Jw, Js, Ol 57l, podsz.: ls, kru, jrz, gb, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	77 109 77	szt szt szt	0,5	27 44 25	28 28 26	IA II I	3 2 3	193 30 26 ---	440 70 60 ---	7,4 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 g	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps////upk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 15l, mjs Czr.p 23l, Jw, Brz 15l, podsz.: lsz, brz, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,64 ha So,Db 111l. Brz,Db,Kl,Gb 61l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.S 1 BK	15 szt 23 szt 19 szt 17 szt		0,9		14	6 I 12 I 5 II 6 II	11		20	100	14,4 15,1 0,6 --- 30,1 5,9	CP-3,27 TW-1,20
h	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NE 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 112l, Gb, Db 90l, Gb, Db 60l, Gb, Db 45l, Brz 22l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Bk 14l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 15l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 1,09 ha 3 szt. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Brz 10l. Db.s 15l. 2 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 3 BRZ 1 DB.S	111 szt 111 szt 61 61 61 61		0,4 0,3	37	26	II II	2	12	145	655	6,9 1,5	IIIBU-90%-4,51 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-1,25
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 112l. Gb 90l. Gb 60l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	6 BK 4 DB.S SO GB GB	15 szt 23 szt 112 szt 90 60		0,9		4 9	II II	12			137 13 10 --- 160	0,6 --- 0,6 0,5	CP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j		1,91			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, D. podsz.: lsz, gb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk 14l. 1 szt.	DB	PRZES	SO DB OL GB	112 112 112 90			37 44 33 25	26 26 27 20		2 2 2 3		25 10 15 10 ---			
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, nar.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, gb, db, jrj na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 DB.S	15 24 23	szt szt szt	0,5		4 11 9	II II II	12		0,2 --- 0,2 0,2		AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,49	
l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal S, GI. RDbr, pg/ps////upk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz, Ol 77l, Db 66l, So 63l, podsz.: jrj, kru, czm.p, gb na 80%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 114l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	szt	0,6	29	23	I	3	231	385	7,0 4,2	BRAK WSK-1,67	
~a			0,05		RP: DROGI L															
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Janoszyce (0013) = 28,26 Gmina Brudzeń Duży (032) = 28,26 Powiat płocki (19) = 28,26 Woj. mazowieckie (14)											3241	84.1			
16A a				0,11	Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Rochny Podlasie (0028) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16A b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pls///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, jr, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Db,Os,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Db,Brz,Os 28l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	11	284	155	3,4 6,3	BRAK WSK-0,54
c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 65l, podsz.: db, kru, jr, brz na 70%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65		0,7	23 25	21 21	II I	4 3	161 33 194	70 15 85	1,0 0,3 1,3 3,0	BRAK WSK-0,43
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pg///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Db 40l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, so, brz, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	28	23	I	3	286	285	5,4 5,4	BRAK WSK-1,00
	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97			0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 2,08 = 2,08 Obr. ew. Rochny Podlasie (0028) = 2,08 Gmina Brudzeń Duży (032) = 2,08 Powiat płocki (19) = 2,08 Woj. mazowieckie (14)											525	10.1		

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Janoszyce (0013) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 90l, Brz 80l, mjs Db 140l, Gb 80l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, db na 80%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 szt 80 szt		0,7	35 32	28 27	IA I	2 2	197 120 ---	1165 710 ---	18,9 12,7 ---	TP-5,91	
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 54l, Os 37l, podsz.: jrz, kru, lsz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54 szt		0,7	24	24	IA	12	275	385	10,1 7,2	TP-1,40	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 37l, mjs Db 142l, Brz, Db 63l, Os 37l, podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz, db na 50%, 1-w cz. N luka 0,22 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63 szt		0,7	26	25	IA	12	300	370	8,0 6,5	TP-1,23 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22	
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So, Db 92l, IIP mjs Gb, Db 40l, podsz.: lsz, db, kru, jrz na 70%	60 GB-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 SO 3 DB	77 nat 77 szt 77 szt		0,5	25 28 27	26 26 26	I I I	3 3 3	73 64 64 ---	310 270 270 ---	3,1 4,9 5,1 ---	IVD-30%-4,24	
							IIP	DB	50	nat		0,2	14	14	III	11	34	145		3,1 6,7 1,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs So 54l, Db 37l, podsz.: jrz, kru, db na 40%	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 3 SO	58 58	szt szt	0,6	24 27	25 24	I IA	4 3	142 73 ---	325 170 ---	5,8 4,0 ---	IB-90%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pg///pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Ol 62l, Ol 50l, Brz, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, db na 70%, Info: teren niedostępny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	szt	0,8	26	23	I	12	273	195	4,6 6,5	BRAK WSK-0,71
i		0,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tn///pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, trawy	OL	PRZES	OL	23			8	8		4		2		BRAK WSK-0,03
j				0,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u_7 ytek 408		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ DB	50 70 70			17 22 17	16 20 16		4 4 4		15 5 1 ---		
k		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tn///pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, gls.jas	OL	PRZES	OL	23			10	10		4		1		BRAK WSK-0,01
l		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps///pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, trawy, D. podsz.: kru, lsz na 70%	SO-DB	PRZES	OL DB WB OL	70 80 70 40			27 26 20 20	25 24 18 18		3 3 4 4		10 5 5 10 ---		
m				0,04	RP. BAGNO (N)												30		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n ~a	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal N, GI. RDBr, ps/pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Gb 40l, mjs Db 140l, Brz 80l, Db 54l, podsz.: gb na 10% RP: ROWY	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	GB	80	nat	0,7	17	19	III	4	214	40	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18		
	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 16,88 = 16,88 Obr. ew. Janoszyce (0013) = 16,88 Gmina Brudzeń Duży (032) = 16,88 Powiat płocki (19) = 16,88 Woj. mazowieckie (14)												4388 (21)	84,8			
17A a b	5,00 2,12				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Bądkowo Rochny (0003) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ugk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gr 40l, Brz, Ol, Bk 30l, podsz.: jw, lp, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ugk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, So, Gb 30l, podsz.: lp, jw, gfg, jkl, śl.t na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 SO 1 JW 1 LP	30 30 30 30 30	szt szt szt szt szt	1,1	12 20 12 13 15	13 19 13 14 14	I I I I I	11	59 49 20 10 10 ---	295 245 100 50 50 ---	22,4 14,2 6,6 10,7 10,7 ---	148 740	64,6 12,9	TW-5,00
	7,12 7,12 7,12 7,12 7,12				= 7,12 = 7,12 Obr. ew. Bądkowo Rochny (0003) = 7,12 Gmina Brudzeń Duży (032) = 7,12 Powiat płocki (19) = 7,12 Woj. mazowieckie (14)												1025	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. 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	
18					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Rochny Podlasie (0028) Leśnictwo - Sikórz (01)															
a	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Przysrzeczce Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 65l, Os 43l, Db, Ak 40l, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, ls, na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	25	23	I	12	350	870	19,3 7,8	TP-2,48
c	0,86				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Db 35l, Gr, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	31	25	IA	11	388	335	6,6 7,7	TP-0,86
d	7,21				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 78l, Brz, Db 50l, Brz, Db 35l, Db 25l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 16l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 0,58 ha Bk 15l. 4 szt. 3-w cz. N gnia 1,38 ha 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	78		0,3	30	25	I	3	117	845	15,0 2,1	IIIBU-95%-7,21 AGROT-5,12 ODN-ZŁOŻ-5,12 CP-1,73	
f	6,65				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, Brz, Os, Db 52l, podsz.: kru, jr, ls, czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	77 30		0,8 0,2	26 10	23	I	3 12	331	2200	39,7 6,0	BRAK WSK-6,65	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025				
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	6,62				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Os 80l, Brz, So, Db 57l, Brz 27l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, os, db, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,51 ha Db.b 9l. Bk 8l. 5 szt. 2-w cz. NW od g cz 0,55 ha Bk,Lp 8l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 6 DB.B 4 BK DB PODR II		80			0,5	30	24	I	3	196	1300	22,3 3,4	IIIB-50%-6,62 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-3,06
h	4,47				Obr. ew. Bądkowo Rochny (0003) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 80l, Brz, Db 52l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Brz,Db 47l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	30	25	I	3	335	1495	25,8 5,8	BRAK WSK-4,47
~a			0,03		Obr. ew. Rochny Podlasie (0028) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: DROGI L															
	28,29 4,47 23,82 28,29 28,29 28,29		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 28,32 = 4,47 Obr. ew. Bądkowo Rochny (0003) = 23,85 Obr. ew. Rochny Podlasie (0028) = 28,32 Gmina Brudzeń Duży (032) = 28,32 Powiat płocki (19) = 28,32 Woj. mazowieckie (14)												7105	128.7		
18A a	2,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Bądkowo Rochny (0003) Leśnictwo - Sikórz (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, glg na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	30 29 30		1,6	14 15 17	14 15 18	I IA I	11	157 39 31 ---	425 105 85 ---	32,3 6,9 4,9 ---	TW-2,71	
																227	615	44,1 16,3		

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
18A b	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Md, Brz, Os 30l, podsz.: db, kru na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	30 30		1,5	15 15	15 16	I IA	11	157 71 --- 228	910 415 --- 1325	69,2 25,4 --- 94,6 16,3	TW-5,81
	8,52 8,52 8,52 8,52 8,52				= 8,52 = 8,52 Obr. ew. Bądkowo Rochny (0003) = 8,52 Gmina Brudzeń Duży (032) = 8,52 Powiat płocki (19) = 8,52 Woj. mazowieckie (14)												1940	138.7	
18B a	1,73				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Zdziembórz (0043) Leśnictwo - Sikórz (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczcie Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ugk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwł.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Js, Brz 30l, podsz.: kru, bez.c na 30%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 OL	30 30 30	szt szt szt	1,0	15 18 20	14 14 17	IA I II	11	84 49 44 --- 177	145 85 75 --- 305	9,0 6,4 3,3 --- 18,7 10,8	TW-1,73
	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73				= 1,73 = 1,73 Obr. ew. Zdziembórz (0043) = 1,73 Gmina Brudzeń Duży (032) = 1,73 Powiat płocki (19) = 1,73 Woj. mazowieckie (14)												305	18.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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 plocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Winnica (0042) Leśnictwo - Sikórz (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej															
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal N, GI. RDw, pg///ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wb 82l, Tp 62l, Db 52l, Czm, Db.c, Kl 42l, Db 32l, Czm 22l, Ol, Os 27l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, kl, kru na 80%, 1-w cz. C bagno 0,26 ha Os 27l. 1 szt.	60 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	62 62	nat nat	0,7	27 23	25 22	I III	3 4	176 44 --- 220	335 85 --- 420	5,2 1,4 --- 6,6 3,5	BRAK WSK-1,89	
b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl////gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 52l, mjs Db 96l, Ol, Db 78l, Śl 52l, Czm.p, Gb 46l, Ak 26l, podsz.: ak, czm.p, kru, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 AK	96 78		0,8	34 24	24 21	II III	3 4	253 19 --- 272	1345 100 --- 1445	18,3 0,9 --- 19,2 3,6	Działka nr 1: IB-90%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: TP-3,07	
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pzm.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 75l, Brz, Tp, Ol, Db 55l, Czm.p 35l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	55 25	szt nat	0,8 0,2	27 5	24 5	IA 11	11 11	305 ---	1360 ---	35,0 7,8	TP-4,46	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
	11,67 11,67 11,67 11,67 11,67		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 11,88 = 11,88 Obr. ew. Winnica (0042) = 11,88 Gmina Brudzeń Duży (032) = 11,88 Powiat plocki (19) = 11,88 Woj. mazowieckie (14)												3225	60.8		

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
20					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Winnica (0042) Leśnictwo - Sikórz (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, moż.trn, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs So 110l, Db 65l, Jw, Db 50l, Jw, Db, Czm.p 35l, podsz.: db, jr, kru, czm.p, gb na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,7	28	25	IA	11	300	315	6,6 6,3	BRAK WSK-1,05
b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal NE, GI. Pog, gp/pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Lp, So, Js 114l, Jkl, Kl 87l, Tp, Ol, Gb, Jw 50l, Gb, Jw 35l, podsz.: gb, ls, kru, kl, bez.c na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 GB 1 DB 1 OL	114 87 114 114	nat nat nat nat	0,8	34 28 70 31	24 20 29 27	III III II I	3 3 3 3	140 113 48 38 ---	615 495 210 165 ---	7,5 9,8 2,3 1,2 ---	BRAK WSK-4,38
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c, Db.c, Kl, Md 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jw, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30	szt szt szt szt	0,9	9 7 10 7	12 10 12 11	I II III I	11	109 5 10 5 ---	340 15 30 15 ---	22,4 1,4 1,5 3,3 ---	TW-3,10
~a			0,08		RP: DROGI L														
	8,53 8,53 8,53 8,53 8,53		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 8,61 = 8,61 Obr. ew. Winnica (0042) = 8,61 Gmina Brudzeń Duży (032) = 8,61 Powiat płocki (19) = 8,61 Woj. mazowieckie (14)											2200	56		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025		
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Turza Mała (0037) Leśnictwo - Sikórz (01)															
a	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, mjs Db 47l, Db.c, Brz 8l, podsz.: kru, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	8 szt 19 szt 17 szt	1,0		2 I 6 II 7 II	11					1,7 --- 1,7 0,5	CP-3,40	
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///psm///gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44 szt	0,8	17	18 I	11	218	155	5,6 7,9	TP-0,71			
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///pl///ugk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb 15l, podsz.: brz, bez.c, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 2 DB.S	15 szt 24 szt 24 szt 17 szt	1,0		7 I 12 II 12 I 5 II	11	15	35	5,5 4,2 0,5 --- 10,2 4,7	CP-1,68 TW-0,50			
							PRZES	BRZ GB OS DB GR	91 60 60 91 60			20 10 15 20 20	20 13 15 20 10	4 4 4 4 4		2 2 2 1 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrw Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db, ls, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,7	25	23	I	11	269	310	6,9 6,0	TP-1,15
g	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrw Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 112l, Db 94l, Brz 74l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, jał na 90%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		0,7	32	26	I	2	314	425	6,0 4,4	IB-90%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
h	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrw Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 45l, podsz.: kru, jr, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	szt	0,7	27	23	I	11	269	150	3,1 5,5	TP-0,56
k	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrw Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 62l, Db, Cz.m.p 45l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 70		0,6	24 25	22 23	I II	12	194 18 ---	220 20 ---	5,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,14
																212	240	5,4 4,7	
										</									

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r ~a ~b	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm////gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 30l, mjs Db 69l, Db, So 47l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 70% RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	szt	0,8	26	24	I	11	309	730	15,1 6,4	TP-2,36	
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Turza Mała (0037) = 24,84 Gmina Brudzeń Duży (032) = 24,84 Powiat płocki (19) = 24,84 Woj. mazowieckie (14)											4170	104.1			
22 a	11,33				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Turza Mała (0037) Leśnictwo - Sikórz (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 99l, Brz, Db, Ak 69l, Db, So 47l, Czm.p 27l, podsz.: kru, jrz, db, jał, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	69 27		0,9 0,1	26	23	I 5	11 11	335	3795	78,4 6,9	TP-11,33	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. upr złoż, porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 25l, Db 5l, Md 3l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 67l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB 1 BK	3 szt 16 szt 35 nat 15 szt		1,0		7	3 II 8 II 4 IV 4 II	11		5	30	1,5 7,8 --- 9,3 1,6	PIEL-3,88 CP-1,80
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, Db 40l, mjs Db 69l, Brz 40l, Brz, Czr.p 20l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67 67 67		0,7	22	22	I	11	273	520	10,8 5,7	TP-1,91	
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, lsz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 szt 8 szt 8 szt		1,0		2 I 4 I 2 II	11					1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,31
f	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 99l, Db 69l, Db, So 47l, Kl, Czm.p 37l, podsz.: kru, jrz, db, jał, lsz na 70%	90/100 DB-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 69		0,8	26 30	23 23	I II	3 2	225 62 287	1510 415 1925	31,2 5,1 --- 36,3 5,4	Działka nr 1: IB-90%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: IB-90%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07	
~a			0,10		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c			0,63 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Turza Mała (0037) = 29,05 Gmina Brudzeń Duży (032) = 29,05 Powiat płocki (19) = 29,05 Woj. mazowieckie (14)												6375	135.8	
22A a	0,25				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Bądkowo Rumunki (0004) Leśnictwo - Sikórz (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 71l, Czm 35l, pods.: bez.c, jr, czm na 80%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	86	nat	0,7	27	22	III	3	261	65	0,8 3,2	BRAK WSK-0,25
	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25				= 0,25 = 0,25 Obr. ew. Bądkowo Rumunki (0004) = 0,25 Gmina Brudzeń Duży (032) = 0,25 Powiat płocki (19) = 0,25 Woj. mazowieckie (14)												65	0.8	
22B a	0,60				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Kłobukowo Patrze (0017) Leśnictwo - Sikórz (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps//pg//ugk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nwł.spe, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: śl.t, kru, jr, na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	23 9	szt szt	0,7	7	6 8	III I	12	5	5	0,4 0,6 --- 1,0 1,7	BRAK WSK-0,60
							PRZES	DB OL	65 65			25 22	17 19	3 4			2 1 --- 3		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
22B b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os 20l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	szt szt	0,9	15 17	16 18	I I		11	201 22 --- 223	370 40 --- 410	15,3 1,3 --- 16,6 9,1	TP-1,83		
	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43				= 2,43 = 2,43 Obr. ew. Kłobukowo Patrze (0017) = 2,43 Gmina Brudzeń Duży (032) = 2,43 Powiat płocki (19) = 2,43 Woj. mazowieckie (14)												418	17.6			
23 a	0,87				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr. ew. Góra Nowa (0013) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. chm.zwy, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Wz 35l, mjs Db 100l, Db 80l, Brz, Gb, Os, Czm.p 50l, Js 35l, podsz.: wz, czm.p, lsż, jrż, bez.c, kru, db, js na 80%	140 LP-WZ-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JS 1 OL 1 WZ	50 50 50 50		0,7	22 22 19 20	23 21 21 20	I I II I		12	120 45 25 17 --- 207	105 40 20 15 --- 180	3,5 1,0 0,5 0,5 --- 5,5 6,3	TP-0,87		
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. chm.zwy, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Kl 90l, Kl, Jw, Brz 76l, Czm.p 60l, Czm.p, Wz 40l, Kl 35l, Js 30l, podsz.: czm.p, kl, jw, js, bez.c, jrż, kru, glg, lsż, gb na 70%	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB 1 JS	76 76 76		0,7	26 33 31	23 28 27	III I I	3 3 3	155 80 29 264	240 125 45 410	3,3 2,4 0,5 6,2 4,0	BRAK WSK-1,56			
							PODR	KL	25		0,1		5		22						

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, Jw, Ol, Gb 25l, podsz.: gb, brz, jr, czm.p, jw, głg, os, lsz na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25	szt szt szt	0,9	7 7 15 11	13 11 16 14	I I I I	12	64 32 16 11 ---	120 60 30 20 ---	13,6 3,1 2,3 1,2 ---	TW-1,84	
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. chm.zwy, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js 75l, mjs Db 100l, Brz, Gb 75l, Czm.p 60l, Js, Wz, Gb, Kl, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, kru, gb, js na 80%	60 JS-DB (cz zg) 5	DRZEW	8 OL 2 DB	75 75		0,8	26 33	25 28	II I	3 3	277 76 ---	380 105 ---	4,9 2,0 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 Działka nr 2: TP-0,97	
f	15,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, gl//gc, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. chm.zwy, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Brz, Tp, Kl 94l, Ol, Gb, Lp 70l, Wz, Czm 60l, Db 50l, Gb, Ol, Wz, Czm 40l, Gb 25l, podsz.: czm, lsz, jr, bez.c, wz, gb, kru na 70%, Info: fragm. OIJ	60 OL (zg) 5	DRZEW	OL	94		0,8	32	29	I	2	501	8010	72,3 4,5	Działka nr 1: IB-90%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: IB-90%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 Działka nr 3: IB-90%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 Działka nr 4: TP-7,85	
g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 95l, Db, Tp, Kl, Wz, Wb 62l, Ol, Wz, Js, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, wz, js, lsz, bez.c, kru na 80%	60/60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	62 62		0,6	25 26	24 25	II I	3 3	220 26 ---	785 95 ---	12,9 1,5 ---	BRAK WSK-3,57	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h i ~a ~b	2,29		0,11 0,12 0,21		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, gl//gc, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: ol na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 94l. 1 szt., Info: teren zalewany, , fragm. OlJ RP: L ENERG RP: DROGI L RP: ROWY	60 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ PRZES (w cz. S)	OL	7 7 94	szt szt	1,0		4 3	II II	11		30	7,0 0,7 --- 7,7 3,4	CP-2,17
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Góra Nowa (0013) = 27,93 Gmina Staroźreby (142) = 27,93 Powiat płocki (19) = 27,93 Woj. mazowieckie (14)												10229	133.2	
23A a	3,27				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Staroźreby (142) Obr. ew. Rostkowo Orszymowice (0031) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, gp/ugż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 OL 2 BRZ		10 9 10	szt szt szt	1,0		3 6 5	II III II	12			3,3 2,0 --- 5,3 1,6	CW-1,30 CP-1,97
	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27				= 3,27 = 3,27 Obr. ew. Rostkowo Orszymowice (0031) = 3,27 Gmina Staroźreby (142) = 3,27 Powiat płocki (19) = 3,27 Woj. mazowieckie (14)													5.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr. ew. Worowice Wyroby (0043) Leśnictwo - Słupca (03)														
a	14,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 30l, mjs Db 72l, Brz 63l, Czir 45l, Kl, Brz, Db.c, Czir 30l, podsz.: db, jrj, kru, lsz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Db.c 28l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	63 35		0,7 0,3	27 8	I 22	12 22	255 222	3735 690	86,2 5,9	TP-14,65	
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Lp 55l, Os 40l, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, jrj, lp, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 DB 3 LP	55 35 35		0,7 0,2	25 7 8	20 9 11	I 22	12 17 4 21	222 55 10 65	690 55 10 65	18,8 6,0	TP-3,11
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Czm.p, Kl, Os 30l, podsz.: db, jrj, czm.p, kl, os na 90%	60 BRZ (zg) 5	DRZEW	BRZ	61		0,5	25	24	I 3	3 168	175	2,9 2,8	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 72l, Brz, Md 50l, Czm.p 35l, podsz.: db, czm.p, kru, bez.k, kl na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.c 28l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,30 ha Db 19l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB.C	50 25 27		0,7 0,2	19 4 7	19 4 7	I 22	12 202	760	23,4 6,2	TP-3,77 CP-0,45	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]			Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025		
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	11,22				Obr. ew. Bromierz Nowy (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/ptp/pls///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Os 42l, Czm.p, Kl 30l, podsz.: db, jrż, czm.p, czr.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,6	27 28	21 22 II	I II	12	190 22 212	2130 245 2375	50,2 3,7 53,9 4,8	TP-11,22
~a			0,19		Obr. ew. Worowice Wyroby (0043) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	33,80 11,22 22,58 33,80 33,80 33,80		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 34,28 = 11,22 Obr. ew. Bromierz Nowy (0003) = 23,06 Obr. ew. Worowice Wyroby (0043) = 34,28 Gmina Starożreby (142) = 34,28 Powiat płocki (19) = 34,28 Woj. mazowieckie (14)											7800	185,2		
24A a	3,10				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr. ew. Starożreby (0036) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 5l, podsz.: bez.c, brz, czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	6 szt 13 szt 13 5 szt	0,9			1 II 4 II 4 IV 1 I	I II IV I	12			0,7 0,3 --- 1,0 0,3	PIEL-2,14 CP-0,96
b	3,33				Obr. ew. Dąbrusk (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Brz 60l, Db, Lp, Kl, Czm.p, Md 35l, podsz.: czm.p, jrż, brz, lp, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35 szt	1,0	14	15	I	12	209	695	35,5 10,7	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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24A																				
c	1,36				Gmina Radzanowo (102) Obr. ew. Śniegocin (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pg///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Brz, Wb 35l, podsz.: jrz, brz, db, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	szt	0,8	14	17	IA	12	209	285	13,6 10,0	TP-1,36	
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 30l, mjs Brz, Db, Os 62l, Czm 55l, Czm, Db, Brz, Os 40l, podsz.: jrz, bez.c, kru, db, czr na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	21	20	II	12	203	375	9,3 5,0	BRAK WSK-1,85	
f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pg///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Czm 40l, Czm.p 30l, podsz.: jrz, bez.c, kru, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	20	18	II	12	180	70	2,0 5,3	TP-0,38	
~a			0,15		Gmina Staroźreby (142) Obr. ew. Staroźreby (0036) RP: L ENERG															
	10,02 3,59 3,59 3,33 3,10 6,43 10,02 10,02		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 10,17 = 3,59 Obr. ew. Śniegocin (0024) = 3,59 Gmina Radzanowo (102) = 3,33 Obr. ew. Dąbrusk (0009) = 3,25 Obr. ew. Staroźreby (0036) = 6,58 Gmina Staroźreby (142) = 10,17 Powiat płocki (19) = 10,17 Woj. mazowieckie (14)												1425	61.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Karwosieki Cholewice (0014) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K.														
a	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 75l, mjs Gr 80l, Brz 75l, Wb 62l, Czm.p, Czm 35l, Os 32l, podsz.: kru, jrz, bez.c, glg, lsz na 70%	60 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	60 60 42 42	nat nat nat nat	0,7	22 26 18 16	21 24 16 16	III I II IV	4 3 4 4	155 22 9 9	720 100 40 40	13,0 1,7 1,2 1,2	IIIA-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 OL	40 34 40 55	nat nat nat nat	0,8	15 17 20 24	14 17 19 22	IV III I II	13	45 45 36 27	50 50 40 30	1,5 1,9 1,3 0,6	TP-1,12
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gr 50l, Ol, Brz 35l, Os 25l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 70%	60 DB-SO (niezg) 5	DRZEW	6 OL 4 BRZ	78 78	nat nat	0,5	24 29	23 26	III I	4 3	129 51 ---	70 30 ---	0,9 0,3 ---	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
	6,30 6,30 6,30 6,30 6,30				= 6,30 = 6,30 Obr. ew. Karwosieki Cholewice (0014) = 6,30 Gmina Brudzeń Duży (032) = 6,30 Powiat płocki (19) = 6,30 Woj. mazowieckie (14)												1170	23.6	

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 plocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	1,20				Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. MDbr, ps///pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: db, brz, ol na 40%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OL	40 100		1,0	15 32	14 22	II 3	12	151 10	180 10	9,7 8,1	BRAK WSK-1,20
b	0,50				Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. MDbr, ps///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz, Ol 60l, Db 25l, podsz.: bez.c, db, jw na 80%, OP. Płaty roślinności:	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,8	27 21	23 20	I II	12	269 19 --- 288	135 10 --- 145	3,3 0,3 --- 3,6 7,2	BRAK WSK-0,50
c	5,40				Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pg///gs, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 200l, Db 180l, Lp, So, Bk, Wz, Db 123l, Bk, Os 80l, podsz.: gb, db, jr, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.) 2 szt., Płaty roślinności	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 GB 1 OL 1 JW 1 GB 1 BRZ 1 GB	80 50 123 123 123 123 40		0,7	23 14 30 28 31 29 11	19 14 25 26 25 25 11	III III II III III II III	4 4 3 3 3 3 4	58 18 40 31 31 22 9 --- 209	315 95 215 165 165 120 50 --- 1125	7,1 4,5 1,7 2,2 1,7 0,6 3,4 --- 21,2 3,9	BRAK WSK-5,40
							PODR	JW	35		0,2		7	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. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26	d	5,55			Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Gb, Lp 119I, Brz 72I, IIP mjs Jw, Gb, Db, Brz, So 55I, Gb, Lp, Jw 35I, podsz.: db, gb, jr, jw na 40%, OP. Płaty roślinności:	80 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 3 GB 3 DB 3 BRZ IIP	 LP	 55	 	 0,2	 18	 18	 II	 12	 40	 220	 10,7 3,5 1,9 --- 16,1 2,9 9,8 1,8	BRAK WSK-5,55	
f					6,90	Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Bk, Gb 110I, Lp, Bk, Jw 62I, IIP zmiesz. dkęp, mjs So 50I, Lp, Bk, Jw, Os 31I, podsz.: gb, kru, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności:	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 3 GB 3 DB 1 JW 1 LP 1 DB 1 GB	185 50 50 50 50 31 31	 	0,5 0,7	44 15 15 15 15 9 9	25 14 14 14 14 10 10	IV III III III III III	3 12	237 22 22 5 5 5 5	1635 150 150 35 35 35 35		10,6 1,5 7,1 7,1 2,4 2,4 4,6 4,6 --- 28,2 4,1
g						6,32	Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, C. mło złoż, otul rez, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 13I, Md 7I, mjs Db, Gb 40I, Db 35I, Db 25I, Gb 13I, Db.s 4I, podsz.: kru, czm.p, gb na 40%, OP. Płaty roślinności:	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 BK 3 DB.S 2 DB 2 DB.S SO BK KL	20 20 50 8 114 114 70	szt szt szt	1,0 	 	9 7 17 2	I II II II	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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
h	7,49				Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gs, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 122l, Brz, Lp, Db, Jw, Os 105l, Jw 80l, Gb, Jw 50l, Gb 35l, Czm.p 25l, podszt.: gb, jw, czm.p, kru na 20%, OP. Płaty roślinności:	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 GB 2 OL	105 75 105		0,8	30 21 24	23 18 23	III III III	3 4 4	118 92 54 ---	885 690 405 ---	12,6 17,4 4,1 ---	BRAK WSK-7,49	
i	5,10				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, gwz.spe, C. mło złoż, otul rez, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Md 11l, mjs Kl 42l, Brz 11l, podszt.: kru, jrż, ak na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db,So,Ak 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db 104l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 DB 1 DB.S 1 DB.S	10 42 21 35 20 12	szt szt szt szt	1,0		3 14 6 12 7 3	I II II II II II	12	30 10 ---	155 50 205	7,6 3,4 0,6 0,6 ---	CP-4,89	
j	3,12				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. otul rez, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 119l, Jw, Db 90l, Gb, Db 70l, podszt.: db, gb, kru, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Bk 14l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 13l. 2 szt. 3-w cz. C gnia 0,62 ha 1 szt.	100 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODR II	SO 8 BK 2 DB.S DB	119 14 13 39	 szt szt		0,5 0,3 0,2	36 2 2 14	26 2 14	II 12	2 12	177 19	550 60	5,2 1,7	AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,89

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
26																					
k	2,24				Obr. ew. Parzeń I (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, Gb 65l, Kl 40l, Gb, Kl 25l, podsz.: gb, db, kl na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 51l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 75l. Js 30l. 1 szt., Info: fragm. LMw	60 DB (cz zg) 5	DRZEW	8 BRZ 2 GB	65 40		0,8	27 15	26 14	I II	3 4	203 24 ---	455 55 ---	6,5 2,9 ---	IB-90%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24		
~a			0,20		Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: DROGI L																
~b			0,22		Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: DROGI L																
~c			0,07		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: DROGI L																
~d			0,15		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: DROGI L																
	43,82 2,24 41,58 43,82 43,82 43,82		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 44,46 = 2,24 Obr. ew. Parzeń I (0023) = 42,22 Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) = 44,46 Gmina Brudzeń Duży (032) = 44,46 Powiat płocki (19) = 44,46 Woj. mazowieckie (14)												8664	172.1			
26A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Parzeń I (0023) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy																
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 92l, Os 80l, Ol 70l, Ol 45l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 90%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	26	IA	13	350	650	12,4 6,7	BRAK WSK-1,86		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26A b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. trawy, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 36l, podsz.: kru, lsz na 20%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	36 36	szt	1,4	14 10	13 13	II II	13	134 84 ---	140 90 ---	7,8 9,1 ---	BRAK WSK-1,05	
c				0,88	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), SP. w cz. 3150(b), Info: u7 ytek 626		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			21	21		4		10			
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 36l, podsz.: kru, lsz, jrz na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	36	szt	1,0	14	14	I	13	218	430	20,9 10,6	BRAK WSK-1,97	
							PRZES	WB OS OL TP	60 60 60 60			30 19 18 25	18 17 17 18		4 4 4 3		10 2 1 ---			
f		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. trawy, sit.spe, D. podsz.: lsz, czm.p, ol, os na 70%	JS-DB	PRZES	OS OL DB	70 70 110			27 28 35	25 24 25		3 3 3		80 20 1 ---			
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. trawy, U. 50% wodne, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 75l, Os 60l, podsz.: lsz, bez.c na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	75 75		0,4	31 32	27 27	I IA	2 2	174 54 ---	430 135 ---	10,0 2,3 ---	BRAK WSK-2,46	
																228	565	12,3 5,0		
h				0,21	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u7 ytek 627		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			21	20		4		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26A i j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Łł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps/pg/ps, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, mek.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 80l, Db 62l, Db 35l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 90% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Łł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy	60 OL-WZ-DB (cz zg) JS-DB	DRZEW PRZES	8 BRZ 2 OL OL	80 80 80		0,7	31 38	28 28	I I	3 3	215 89 --- 304	380 155 --- 535	3,5 1,7 --- 5,2 3,0	BRAK WSK-1,76	
	9,10 9,10 9,10 9,10 9,10	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 10,85 = 10,85 Obr. ew. Parzeń I (0023) = 10,85 Gmina Brudzeń Duży (032) = 10,85 Powiat płocki (19) = 10,85 Woj. mazowieckie (14)												2538 (20)	67.7		
27 a b	1,65				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Łśw (sś) n1, T. niz fal, GI. MDbr, ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jw 40l, mjs Ol, So 40l, podsz.: jw, bez.c, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Łł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDbr, ps/pg///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, Jw 45l, mjs So 100l, Os, Db 70l, podsz.: jw, bez.c, czm.p na 30%	140 DB (zg) 60 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	DB OL	40 100	szt nat nat szt	1,1	21 32	22 20	I III II I	11 3 2 4	237 122 37 33 ---	390 4 55 15 15 ---	18,1 11,0 0,6 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,65	
	0,45															192	85	1,3 2,9	BRAK WSK-0,45	

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	F. G. T. Z. P. R. U. C. LMP	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		
27																					
c	2,05				Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal N, Gl. Dbr, ps//pg///gs, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. S 9170(b), w cz. N 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 119l, Jw 60l, mjs So 119l, Db, Kl 72l, Gb 60l, Jw 26l, podsz.: lsz, bez.c, jw, gb, db na 40%	60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 JW 1 GB	119 119 119	nat nat nat	0,9	45 44 34	25 25 22	II III IV	3 3 3	194 156 38 ---	400 320 80 ---	3,3 4,5 1,0 ---	4,3	BRAK WSK-2,05	
d	0,84				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//pg///gs, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, ncp.spe, pok.zwy, C. otul rez, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 140l, IIP mjs Db 47l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, kru, bk na 40%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO KL	62 47	szt nat	0,5 0,4	26 21	21 14	I II	11 12	176 62	150 50	3,5 4,2 3,3 3,9	0,84	BRAK WSK-0,84	
f	0,68				Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. MDbr, ps///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db, Brz, Os, Md, Js 60l, Jw 45l, podsz.: jw, kru, bez.c na 20%, OP. Platy roślinności:	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	60	szt	0,7	24	25	IA	13	293	200	4,6 6,8	0,68	BRAK WSK-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27																				
g	2,85				Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal N, Gl. Dbr, ps/pg///gs, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Wz 119l, mjs Brz 119l, Lp 117l, Lp, Db 84l, Db 50l, Jw 45l, Gb 35l, Jw 25l, podsz.: jw, czm, bez.c, gb, db na 40%, OP. Platy roślinności:	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 GB 2 JW 1 JW 1 OL 1 DB	84 119 84 119 119 119	nat nat nat nat nat nat	0,8	28 35 28 42 38 58	22 23 24 26 25 30	III III II III II II	3 2 3 2 2 2	85 58 165 31 36 45	240 165 165 90 105 130	5,1 1,8 3,5 1,2 0,8 1,3		BRAK WSK-2,85
h	3,23				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, otul rez, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, jw, kru, jrz, db na 50%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85	szt szt	0,7	30 29	22 25	II II	2 3	202 58 ---	650 185 ---	10,6 3,3 ---	IVD-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
i	6,04				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, otul rez, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Brz, Db 74l, Js, Jw, Kl 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	szt	0,6	27	23	I	3	253	1530	29,0 4,8		BRAK WSK-6,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
j	6,43				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. mło złoż, otul rez, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jw, db, jał, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So 109l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 52l. 1 szt.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 2 DB.B 2 BRZ	14 szt 13 szt 13 szt 8 nat	0,3		3 II 2 II 2 II 4 II	12					0,7 0,5 1,2 --- 2,4 0,4	AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 CP-1,93	
k	2,02				Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps/pg///gsk, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. kos.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 105l, mjs Db, So 105l, Db, Czm, Jw 45l, Jw 25l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm.p, jw, db na 80%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	105 nat	1,0	33	29 I	2	603	1220		9,8 4,9	BRAK WSK-2,02		
l	0,60				Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 105l, Db 90l, Db, Jw 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	60 szt 60 szt 60 szt 60 szt	0,7	25 24 24 26	24 25 I 26 I 24 I	12	185 73 26 26 ---	110 45 15 15 ---	2,6 0,7 0,3 0,4 ---	4,0 6,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
27 m	1,95				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. mło złoż, otul rez, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Db.s 14l, Db.s 4l, Lp 2l, pods.: czm.p, trz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 DB	64 2 14 44	nat szt szt nat	1,0	18	17 4 12	III II III	12	62 4 ---	120 10 ---	3,9 0,5 ---	CP-0,52 PIEL-0,54
n	2,21				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. otul rez, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 73l, mjs Db 107l, Db.c 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, db, jw na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	szt	0,7	27	24	I	3	266	590	11,3 5,1	BRAK WSK-2,21
o	1,15				Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps//gp//gsk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 25l, mjs Js, Db 25l, pods.: lsz, czm.p, jw, bez.c na 30%	60 LP-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 CZM.P 1 BRZ 1 JW	25 25 25 25	nat nat nat nat	0,8	16 14 13 14	18 12 17 16	I II I I	13	99 30 15 10 ---	115 35 15 10 ---	6,0 2,0 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,15
							PRZES	DB	105			46	24		2		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
27 p	0,48				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. otul rez, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Brz, Jw 24l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrj na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 24	szt szt	0,9	10 7	11 9	IA II	12	104 5 --- 109	50	4,8 0,4 --- 5,2 10,8	TW-0,48		
~a			0,20		RP: DROGI L																
~b			0,12		Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: LINIE																
~c			0,14		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: DROGI L																
~d			0,19		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: LINIE																
~f			0,04		Rezerwat przyrody: Brudzeńskie Jary RP: LINIE																
~g			0,05		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: LINIE																
~h			0,04		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Brudzeńskie Jary RP: DROGI L																
	32,63 32,63 32,63 32,63 32,63		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) = 33,41 Gmina Brudzeń Duży (032) = 33,41 Powiat płocki (19) = 33,41 Woj. mazowieckie (14)												7554	142.9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K.															
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ol, Jw, Bk, Db.c 39l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, jw na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 szt 39 szt	1,0	19 19	20 21	IA I	11	246 49 --- 295	920 185 --- 1105	37,5 6,0 --- 43,5 11,6	TP-3,75		
b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Os, Bk, Ol, Wb, Czm.p, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jw, kru, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 szt 35 szt	0,8	17 12	17 12	IA II	11	201 9 --- 210	1130 50 --- 1180	53,9 3,4 --- 57,3 10,2	TP-5,61		
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Bk 45l, podsz.: db, kru, jrż, bk na 60%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45 szt	0,8	19	20	IA	11	260	325	10,8 8,6	TP-1,25		
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 12l, Brz 7l, mjs Db.s 4l, Gr 3l, podsz.: czm.p, trz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 62l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności:	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 WZ 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	2 szt 3 szt 14 szt 15 szt 3 szt	1,0		8 10 2	I I II II I	12	5	10	2,5 1,1 0,3 0,8 --- 4,7 2,3	PIEL-1,02 CP-0,71		
							PRZES	OL DB DB	82 82 62		38 38 18	26 25 18		2 2 4		20 5 10 --- 35				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 szt 12 szt 12 szt	0,9			4 I 2 II 5 II	11				9,6 0,2 0,6 --- 10,4 4,9	CP-2,13	
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Bk,Db 68l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 84l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 OL	11 szt 12 szt 12 szt 11 szt	0,8			4 I 2 II 2 II 6 IV	11				5,6 0,4 0,4 --- 6,4 3,4	CP-1,20	
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Kl, Jw, So.c 31l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 115l. Db 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	31 szt 31 szt	0,8	11 20	12 I 19 I	11	116 49 ---	340 145 ---	21,2 5,8 ---	27,0 9,2	TW-2,93		
							PRZES	SO BK DB SO	68 68 68 84		26 32 14 26	20 22 15 23	3 3 4 3		25 8 2 45 80					
							PRZES	SO OL DB	115 105 65		36 28 18	25 24 16	3 3 4		30 40 4 ---	74				

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	
28 i ~a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BmŚw (§) n1, T. niz fał, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 26l, Bk 25l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. Db 60l. 1 szt. RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 OL 1 DB	25 szt 26 szt 26 szt 25 szt			1,0	11 16 18 10	12 17 19 12	IA I I I	12	94 40 25 5 --- 164	275 120 75 15 --- 485	24,3 8,5 3,7 1,7 --- 38,2 13,0	TW-2,94
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) = 22,63 Gmina Brudzeń Duży (032) = 22,63 Powiat płocki (19) = 22,63 Woj. mazowieckie (14)												3849	198.3		
28A a	1,86				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Parzeń I (0023) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, gb, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db 70l. So,Brz 45l. Os 35l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	5 szt 5 szt 35 nat			0,8			II I II	22			1,3 --- 1,3 0,7	PIEL-1,39 TW-0,20
							PRZES	DB SO BRZ OS	70 45 45 35			24 16 17 15	22 16 17 15		4 4 4 4		10 8 2 2 --- 22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, podsz.: lsż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,Kl 30l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 LP 1 DB.S	6 szt 7 szt 7 szt 8 szt		1,0		1 I 4 II 1 I 2 II	12				0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,25
c	0,75				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, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 80l, Db 39l, podsz.: kru, jrż, lsż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	15	16	I	12	212	160	6,9 9,2	TP-0,75
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: śl.a, trz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol,Brz 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	2 szt 3 szt 2 szt 3 szt		1,0			I I I I	11			1,2 1,2 --- 2,4 0,9	PIEL-2,50
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 9l, podsz.: kru, lsż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 II 2 II	12				1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,26
~a			0,01		RP: ROWY		PRZES	DB BRZ OL	83 58 58			30 20 20	24 21 19	2 4 4		5 1 1 --- 7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A																			
	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 9,04 = 9,04 Obr. ew. Parzeń I (0023) = 9,04 Gmina Brudzeń Duży (032) = 9,04 Powiat płocki (19) = 9,04 Woj. mazowieckie (14)												234	12,5	
29					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K.														
a	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, kon.maj, kos.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 110l, Św, So, Ol, Gr, Gb 88l, Ak 56l, IIP mjs Gb 56l, Brz 50l, Brz, Ol, Czm.p, Gb 30l, Os 24l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,65 ha Db 56l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.s 23l. 16 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 24l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 1,90 ha So,Db.s,Św,Md 12l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 2 OL 1 DB 1 BRZ	110 110 88 88	szt szt nat szt	0,4	38 40 30 27	26 25 II II	2 2 3 3	84 33 14 9 ---	815 320 135 90 ---	140 1360	8,9 2,9 2,3 0,6 ---	IVDU-90%-9,73 AGROT-5,01 ODN-ZŁOŻ-5,01 CW-1,90 CP-1,68
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Brz, Db, Ak 54l, podsz.: db, czm.p, kru, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Brz,Ak 72l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	szt	0,6	16	16	II	11	172	500	14,9 5,1	BRAK WSK-2,91
c	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% pożar, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Bk 44l, podsz.: bk, db, brz, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha So,Db,Bk 62l. Os 42l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	44 24	szt szt	0,8 0,1	14 10	16 12	I 12	22	214	1025	37,3 7,8	TP-4,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 35l, mjs Db 55l, Brz 35l, podsz.: db, jał, lp, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	szt	1,0	15	17	IA	11	260	630	30,2 12,4	TW-2,43
f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz 80l, mjs Gb, Db, Os 80l, IIP pjd Db 35l, mjs Js, Gb 55l, Js, Gb 35l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	80 55	szt nat	0,6 0,2	34 13	26 14	I III	3 11	257 26	1330 135	22,9 4,4 5,4 1,0	BRAK WSK-5,18
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, pjd Md 26l, mjs Db 26l, Bk 25l, podsz.: czm.p, db, brz, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB	25 26 117 70	szt szt szt	0,9 0,6	10 10 29 30	11 12 24 17	IA II I	11 2 3	123 10 --- 133	185 15 --- 200	16,5 0,8 --- 17,3 11,4	TW-1,52
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Gb 84l, Czm.p 34l, mjs Db 104l, Św 84l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jr, ls, na 80%	60 JS-OL (zg) 5	DRZEW	OL	84	szt	0,6	38	27	I	2	359	525	5,3 3,6	IB-90%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	84 56			38 16	27 15		2 4		10 2 --- 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
29 ~c			0,26		RP: DROGI L														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) = 28,66 Gmina Brudzeń Duży (032) = 28,66 Powiat płocki (19) = 28,66 Woj. mazowieckie (14)												6613 [12]	183.4	
30					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K.														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 23l, Brz 22l, pods.: czm.p, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		22 23	szt szt	1,0	11	12 9	IA II	11	104	195	23,4 0,7 --- 24,1 12,8	TW-1,88
							PRZES	SO DB BK		117 57 57			28 20 20	23 14 18		3 4 4	15 1 1 --- 17		
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB		50 70	szt szt	0,7	26 21	24 21	IA II	11	134 101 --- 235	125 95 --- 220	3,6 2,2 --- 5,8 6,2	BRAK WSK-0,93
c	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, mjs Db 130l, Db, Bk 78l, Db, Bk, Jw, Jkl 57l, Brz 47l, Db, Kl, Czm.p 30l, pods.: czm.p, lsz, kru, jr, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		78	szt	0,7	35	25	I	3	283	2425	43,1 5,0	BRAK WSK-8,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 31l, mjs Bk 52l, Bk 37l, Bk, Brz, Kl 31l, So.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, glg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 117l. Db 92l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB.C	30 szt 30 szt 31 szt		0,9	12 7 12	13 10 14	I II I	11	99 10 20 --- 129	405 40 80 --- 525	26,8 3,8 5,8 --- 36,4 8,9	TW-4,08	
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46				= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) = 15,46 Gmina Brudzeń Duży (032) = 15,46 Powiat płocki (19) = 15,46 Woj. mazowieckie (14)												3428	109,4		
31 a	2,92				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, 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, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 92l, Brz, Db, Gr 68l, Os, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrż, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	23	I	11	364	1065	22,3 7,6	TP-2,92	
b	3,11				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 79l, Cz.m.p 72l, Db, Św 52l, Św 25l, podsz.: kru, jrż, św, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 42l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:, Info: fragm. Lw	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	79 79 79		0,6	24 23 30	23 22 25	II III I	4 4 3	116 72 27 --- 215	360 225 85 --- 670	3,2 3,0 1,5 --- 7,7 2,5	IB-90%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
31																				
c	4,95				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 83l, Db 62l, Db 40l, Db 25l, podszt.: kru, so, czm.p, jał na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 122l. Db 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	83		0,8	25	22	II	3	295	1460	24,5 4,9	IIA-50%-4,95	
d	4,29				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 56l, Db 40l, Db, So, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, db, kru, jał, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 67		0,9	21 24	19 22	I I	11	288 32 ---	1235 135 ---	32,9 2,9 ---	TP-4,29	
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, Db 55l, Db 35l, Db 25l, Czm.p 23l, podszt.: kru, czm.p, db, jał, jrj na 90%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	83		0,7	26	21	II	3	232	690	11,6 3,9	IB-90%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97	
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 65l, So, Db 55l, Czm.p, Db 35l, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, db, jrj, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	24	I	11	355	510	11,4 7,9	TP-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	0,69				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Db, Os 65l, Os 35l, podsz.: kru, św, db.s, os, ol na 90%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 4 OL	65 65		0,6	22 20	21 20	II III	4 4	104 61 ---	70 40 ---	1,0 0,7 ---	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
i	1,18				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol 91l, Db 62l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, ol na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db 23l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 8l. 1 szt.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	91 91 91		0,4	30 26 32	25 24 26	II II I	3 3 3	112 23 19 ---	130 25 20 ---	2,1 0,2 0,3 ---	IVDU-95%-1,18 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,35 CP-0,35
j	2,90				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, 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. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 83l, Db 50l, Db 35l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrż, lsż, so, jał, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	25	I	2	356	1030	17,0 5,9	BRAK WSK-2,90
~a			0,32		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: DROGI L														
~b			0,22		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	83			23	20		3		50		
~c			0,09		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) = 25,08 Gmina Brudzeń Duży (032) = 25,08 Powiat płocki (19) = 25,08 Woj. mazowieckie (14)												7080 [50]	134.6		
32					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) Leśnictwo - Sikórz (01)															
a	1,07				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 82l, Db 70l, podsz.: kru, db, jr, ol na 90%	60 JS-DB (niezg) 5	DRZEW	8 OL 2 BRZ	62 62		0,7	22 25	21 24	III I	4 3	180 57 ---	195 60 ---	3,3 1,0 ---	IB-90%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07	
b	1,24				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podsz.: ls, jr, czm.p, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 ŚW 1 SO.C 1 DB	32 32 32 32 32	szt szt szt szt szt	1,1	13 14 10 11 11	15 14 12 11 11	IA III I II II	12	123 28 17 17 17	155 35 20 20 20	8,4 1,4 2,3 1,5 1,7	TW-1,24	
c	1,87				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.c, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 73l, Db 45l, Db, Os 25l, Os 15l, podsz.: kru, jr, so, czm.p, jał, db, os na 90%	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	73 73 73		0,5	29 25 26	26 24 25	I II I	3 3 3	161 18 18 ---	300 35 35 ---	3,4 0,4 0,6 ---	IB-90%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	
d				0,62	Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K., Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS), Info: u_1 ytek 628		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS	73 73 73			30 25 30	24 23 23		2 2 2		10 2 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	5,82				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Db 40l, Db 25l, Brz, Czm.p 15l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, jał, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22	21	I	11	355	2065	45,9 7,9	TP-5,82
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, so, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	18	II	11	241	415	10,8 6,2	TP-1,73
h	2,19				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, nwł.spe, mał.włś, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 102l, Brz, Db 86l, Czm 40l, Gr 30l, podsz.: kru, jr, ol, czm.p na 80%, 1- w cz. C od gnia 1,01 ha Db.s 12l. 3 szt.	50 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL DB.S	86 12	szt	0,6 0,5	23 4	22 4	III 12	4 12	210	460	5,6 2,6	IIIAU-90%-2,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-1,01
i	1,47				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Db, Os 60l, Js, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, jr, ol na 90%	60 JS-DB (niezg) 15	DRZEW	OL	60		0,7	25	22	II	3	302	445	7,6 5,2	IIIA-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
j	1,91				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Kl 59l, Gr 35l, Db 25l, podsz.: kru, jrj, czm.p, os, db, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	23 20	21 21	I II	11	260 23 --- 283	495 45 --- 540	12,4 0,7 --- 13,1 6,9	TP-1,91	
k	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	19	II	11	293	1370	31,8 6,8	TP-4,67	
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 61l, Os, Db 30l, podsz.: jrj, kru, czm.p, os, db, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	61 61		0,7	23 20	20 21	I II	11	123 85 --- 208	305 210 --- 515	7,4 3,3 --- 10,7 4,3	TP-2,49	
~a			0,31		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: DROGI L															
~b			0,28		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: LINIE															
~c			0,08		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	62			20	20		4		15			
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) = 25,75 Gmina Brudzeń Duży (032) = 25,75 Powiat płocki (19) = 25,75 Woj. mazowieckie (14)												6685 [15] (14)	149,5		

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	
33					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Parzeń I (0023) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K.															
a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, mjs Os, Ol, Ak 53l, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, czm na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db,Bk,Brz 24l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 9 DB 1 BK	53 24 24		0,8 0,4	22 8 7	I 12	11	246		1310	37,4 7,0	TP-5,32	
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Db,Bk 24l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53		0,7	24 20	I 11	11	223		115	3,3 6,3	CP-0,10	
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gsz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 73l, Brz, Ol 53l, Os 33l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 8 DB 2 BK	53 24 24	szt szt	0,7 0,4	24 6 5	IA 12	12	292		760	20,5 7,9	TP-2,60 CP-1,25	
d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 97l, Db, So, Św 67l, Ol 30l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz, db, bez.c na 90%, Info: fragm. Ol	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	6 BRZ 4 OL	67 67		0,6	26 25	24 22	I III	3 3	128 66 --- 194	655 340 --- 995	8,9 5,2 --- 14,1 2,8	Działka nr 1: IB-90%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: TP-2,37	

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
33 f				0,34	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS), Info: u7 ytek 629		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	67 67				19 23	18 21	4 4		4 4 --- 8		
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Brz, Os, Lp, Ol 34l, podsz.: lp, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	34 34		1,2	16 12	16 14	IA II	11	207 39 --- 246	380 70 --- 450	19,1 5,1 --- 24,2 13,2	TW-1,84
h	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 69l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	23	I	11	364	2000	41,3 7,5	TP-5,49
i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 72l, Brz, Ol 66l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, lsz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	25	IA	11	340	1010	20,8 7,0	BRAK WSK-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Brz 50l, Db 25l, podsz.: kru, jr, ls, db, czm.p na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	50 50		0,7	22 24	22 21	II IA	4 3	154 116 ---	130 95 ---	2,9 2,8 ---	TP-0,83
I				0,65	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS), Info: u_1 ytek 630		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 80			22 30	20 24		4 3		2 4 ---		
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, Brz, Ol 50l, Db 25l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, lp na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	21	IA	11	349	435	12,6 10,2	TP-1,24
n				0,73	RP. RUOCIĄG (Tr)														
o	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gs, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 61l, Brz, So 42l, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, ls, brz na 80%, Info: frgm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	27 27	24 25	IA I	11	336 24 ---	1460 105 ---	33,0 1,7 ---	TP-4,34
p	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 86l, Os, So, Gb, Lp 66l, Czm 40l, podsz.: kru, jr, gb, lp, czm, db, ls, na 90%	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	8 OL 2 BRZ	66 66		0,7	25 27	23 25	II I	3 3	208 61 ---	160 45 ---	2,4 0,7 ---	IB-90%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
																269	205	3,1 4,0	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025	
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 84l, Czm, Gb 44l, OI 24l, podsz.: kru, jrż, bez.c, czm, lsz na 90%	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	OL	84		0,8	32	25	II	2	370	620	7,2 4,3	IB-90%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 TP-1,98
s	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, OI 69l, Db 50l, Czm.p 40l, Db 25l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	23	20	II	11	303	600	12,9 6,5	
t				0,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u_1 ytek 630		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			26	24		3		10		
w				0,10	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u_1 ytek 630		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	70 70 70			26 30 27	24 24 24		3 3 3		1 1 2 ---		
x				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u_1 ytek 630		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ	70		0,1	27	24		3		7		
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														

101

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33A																				
c	2,19				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls//plk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, So 12l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Db 87l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB 1 BK	5 13 35 12		1,0		1 4 12 3	I II II II	11		10	20	0,5 1,5 --- 2,0 0,9	PIEL-1,25 CP-0,65 TW-0,18
d	0,69				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls//plk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 13l, Brz 3l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, róż.fl na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	2 13	szt szt	1,0		4	I II	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,49 CP-0,20	
f	0,58				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal S, GI. OGw, ugk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 85l, Gb 60l, mjs Gb 120l, podsz.: gb, lsż, bez.c na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 DB 1 SO	85 120 120		0,8	30 38 36	25 26 23	II III III	3 2 2	187 103 23 ---	110 60 15 ---	1,9 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,58	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,01		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
~c			0,01		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33A					Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: DROGI L															
~d			0,05		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: DROGI L															
~f			0,07		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: DROGI L															
~g			0,04		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: DROGI L															
~h			0,08		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: DROGI L															
	7,64 7,64 7,64 7,64 7,64		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 7,91 = 7,91 Obr. ew. Parzeń II (0024) = 7,91 Gmina Brudzeń Duży (032) = 7,91 Powiat płocki (19) = 7,91 Woj. mazowieckie (14)												1636	31.8		
33B					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) Leśnictwo - Sikórz (01)															
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 43l, mjs Ol, Kl 91l, Brz 73l, Db, Jb 43l, Kl, Ol 21l, podsz.: ls, kl, db, głą na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,Ol,Db 7l. 1 szt.	60 JS-DB (niezg) 15	DRZEW	9 OL 1 DB	73 91	nat nat	0,5	30 35	22 23	III III	3 3	167 17 --- 184	280 30 --- 310	4,0 0,5 --- 4,5 2,7	IIIA-30%-1,69 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69				= 1,69 = 1,69 Obr. ew. Brudzeń Duży (0006) = 1,69 Gmina Brudzeń Duży (032) = 1,69 Powiat płocki (19) = 1,69 Woj. mazowieckie (14)												310	4.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33C					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Żerniki (0044) Leśnictwo - Sikórz (01)															
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, trawy, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 30l, Jw 20l, podsz.: czm, bez.c, czr.p, db, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	30 30 30	szt szt szt	0,7	13 14 15	14 15 16	IA I I	11	99 25 15 ---	65 15 10 ---	3,9 1,2 0,4 ---	TW-0,64	
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. kon.maj, knw.dwl, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: luż., mjs Db 90l, Brz, Kl 69l, Db, Czm.p 50l, Os 49l, podsz.: lsz, kru, jrz, kl, ol na 80%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	69	nat	0,5	23	22	III	4	159	120	1,7 2,3	BRAK WSK-0,74	
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	szt	0,7	23	21	II	11	212	190	4,0 4,5	BRAK WSK-0,89	
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. kos.spe, nwl.spe, trawy, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 70l, Brz 69l, mjs Db 69l, Os 39l, podsz.: kru, jrz, lsz, os na 60%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	40 30 40	nat szt nat	0,9	20 16 17	22 16 18	I II III	12	116 45 36 ---	160 60 50 ---	5,0 2,7 1,5 ---	TP-1,38	
g	0,55				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. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	30 30 30	szt szt szt	0,7	11 15 14	13 17 15	I I I	11	94 15 10 ---	50 10 5 ---	3,4 0,4 0,4 ---	TW-0,55	
																119	65	4,2 7,6		

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b <																				

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
35 c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łn) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Js 72l, Czm, Wz 50l, Db, Czm 35l, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, łsz, der.b na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol 35l. 1 szt.	60 JS-OL (zg) 5	DRZEW	OL	84		0,8	32	25	II	3	370	1005	11,8 4,3	IB-90%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pg/ps/pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nwł.spe, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Lp, Md, Ol, Os 37l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, wb na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	37 37 37		1,1	15 16 13	15 17 13	I I II	12	101 67 39 ---	345 230 135 ---	16,2 8,1 8,2 ---	TP-3,44
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pg/ps/pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 95l, Kl, Brz 77l, Os 67l, Db, Czm 55l, Brz 47l, Db, Os, Czm, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,97 ha Bk 11l. Db.s 12l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	77 77 62		0,5	28 26 23	24 23 22	I II I	3 3 3	173 14 19 ---	580 45 65 ---	10,5 1,0 1,5 ---	IIIAU-90%-3,36 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-0,97
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ol, jrz, czm na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	34 42		1,0	18 21	17 19	III II	13	132 89 ---	75 50 ---	2,8 1,4 ---	TW-0,57
																221	125	4,2 7,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pg/pl/pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.kam, nwl.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Md 67l, Czm 50l, Lp 30l, Czm 25l, podsz.: kru, bez.c, jrj, czm, der.b na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 BRZ	67 82 67 67		0,6	26 32 23 27	22 24 21 24	III II II I	3 2 3 3	113 95 19 19	240 200 40 40	3,7 2,4 0,9 0,5	BRAK WSK-2,11
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Js 72l, Czm, Wz 50l, Db, Czm 35l, Ol 30l, podsz.: kru, jrj, bez.c, lsz, der.b na 70%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	84		0,8	32	25	II	3	370	880	10,3 4,3	BRAK WSK-2,38
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84				= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Sobowo (0034) = 23,84 Gmina Brudzeń Duży (032) = 23,84 Powiat płocki (19) = 23,84 Woj. mazowieckie (14)												5880	113.1	
36 a	3,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Strupczewo (0035) Leśnictwo - Sikórz (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, rog.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Kl 61l, Db 40l, Kl, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, kl, os na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61		0,7	25 26	23 24	I I	11	176 71	540 220	13,0 3,5	TP-3,08
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Db 41l, Kl 35l, Db, Brz, So 21l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	szt	0,7	24	22	I	11	247	415	10,0 5,9	TP-1,69

109

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025		
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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36A																				
	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23				= 0,23 = 0,23 Obr. ew. Gorzechowo (0010) = 0,23 Gmina Brudzeń Duży (032) = 0,23 Powiat płocki (19) = 0,23 Woj. mazowieckie (14)												45	1		
37					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Staroźreby (142) Obr. ew. Żochowo Nowe (0048) Leśnictwo - Słupca (03)															
a	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, mjs Db 90l, Db, Jw 60l, So, Os 50l, Czm.p 40l, podszyt.: brz, kru, jał na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	76 76			0,6	26 27	21 23	II II	3 3	160 42 --- 202	1045 275 --- 1320	19,8 5,8 --- 25,6 3,9	BRAK WSK-6,53	
b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Lp, Kl 76l, Db, Lp, Os 60l, Kl 50l, Lp, Brz, Czm.p, Db 40l, podszyt.: kru, czm.p, jrż, lp, bez.c, db, so, jw, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	76 76	25 45		0,1 0,2		5 13		22 22	21 21	135 135	18,6 2,6 --- 21,2 4,4	BRAK WSK-4,87	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 90l, Jw, Kl, Brz 70l, Js, Czm, Db 60l, Jw, Kl, Brz, Db, Js, Wb, Czm.p 40l, podszyt.: jrż, bez.c, bez.k, czm.p, kru na 90%	60 OL (zg)	DRZEW OL	40			0,8	22	21	II	12	232	545	16,5 7,1	BRAK WSK-2,34	
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 40l, Wz 23l, podszyt.: ol, bez.c, czm.p na 40%	60 OL (zg)	DRZEW OL	23 szt			1,0	10	14	II	12	165	445	26,6 9,8	TW-2,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
37 f		0,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podsz.: ol, czm.p, bez.c na 30%	OL	PRZES	OL OL JS	90 30 45			36 10 12	23 10 12		2 4 4		2 1 1 --- 4					
~a			0,02		RP: L ENERG																	
~b			0,01		RP: DROGI L																	
~c			0,06		RP: L ENERG																	
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 16,65 = 16,65 Obr. ew. Żochowo Nowe (0048) = 16,65 Gmina Staroźreby (142) = 16,65 Powiat płocki (19) = 16,65 Woj. mazowieckie (14)												3554	89.9				
38 a	3,79				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Staroźreby (142) Obr. ew. Żochowo Nowe (0048) Leśnictwo - Słupca (03)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gp///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz, Md, Db, Lp, Kl 49l, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: jrż, czm.p, kru, db, lp na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	20	19	I	12	227	860	27,2 7,2	TP-3,79			
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gp///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Czir 60l, Db, Js 55l, Db, Czm.p, Czir 40l, Lp, Kl, Czm 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Ak,So,Brz 72l. Ak 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	27	22	II	3	193	480	9,8 3,9	BRAK WSK-2,50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gp///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Db 80l, Db, Lp 63l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: jrz, kru, db, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,4	23 26	21 20	I II	12	144 13 ---	495 45 ---	11,4 0,7 ---	BRAK WSK-3,43
d		0,87			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: ol, czm.p, bez.c, kru na 30%	OL	PRZES	OL OL	23 35			7 10	8 13		4 4		20 1 ---	21	
f		1,45			Obr. ew. Bylino (0008) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: ol, kru, czm.p, jrz, bez.c na 40%	OL	PRZES	OL OL OL	99 70 35			34 22 10	26 20 11		2 4 4		350 20 2 ---	372	
g		3,28			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: ol, kru, czm.p, bez.c, jrz na 50%	OL	PRZES	OL OL OL BRZ JS	99 70 35 99 99			35 20 11 25 36	24 20 12 26 24		2 4 4 3 2		500 50 4 5 5 ---	564	
h			0,10		RP: L ENERG														
	9,72	5,60	0,10		= 15,42 = 4,83 Obr. ew. Bylino (0008) = 10,59 Obr. ew. Żochowo Nowe (0048) = 15,42 Gmina Staroźreby (142) = 15,42 Powiat płocki (19) = 15,42 Woj. mazowieckie (14)											2867	49.1		
	9,72	4,73	0,10																
	9,72	0,87																	
	9,72	5,60	0,10																
	9,72	5,60	0,10																
	9,72	5,60	0,10																

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Starożeby (142) Obr. ew. Zdział Las (0044) Leśnictwo - Słupca (03)															
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 77l, Brz, Db 57l, Db, Os, Czm.p 30l, podszt.: kru, jrz, db, czm, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	20	I	11	259	490	12,8 6,7	TP-1,90	
b	9,17				Obr. ew. Zdział Wielki (0046) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 80l, Db 60l, Lp, Jw 40l, podszt.: kru, jrz, db, czm, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	25 26	22 24	I I	12	217 21 ---	1990 195 ---	48,7 3,2 ---	TP-9,17	
c	1,30				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, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, śl.a na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	2 szt 4 szt 3 szt 3 szt		1,0			I I I I	11				PIEL-1,30	
d	3,28				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, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	4 szt 4 szt 4 szt		1,0		1 1 1	II II II	11		25 5 ---		PIEL-3,12	
							PRZES (w cz. W)	SO BRZ	60 60			24 22	20 19		3 4		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	
39																				
f	2,92				Obr. ew. Zdział Mały (0045) 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. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: jrż, kru, lp, czm, lsz na 60%, 1-w cz. S d luka 0,41 ha Db.b 6l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	24 23	19 21	II II	12	251 13 --- 264	735 40 --- 775	19,0 0,6 --- 19,6 6,7	PIEL-0,41	
g	0,67				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. trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: śl.a na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	2 szt 4 szt 3 szt	1,0			I I I	11					PIEL-0,57	
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw 30l, mjs Jw 80l, Wz 50l, podsz.: jw, lp, gb, wz, jrż na 70%	60 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	80		0,7	26	24	II	3	203	55	0,5 1,9	BRAK WSK-0,26	
i	0,40				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. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 60l, mjs Db 30l, podsz.: jrż, jw, brz, so, db na 80%	60 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	60		0,6	27	24	I	3	195	80	1,3 3,2	BRAK WSK-0,40	
~a			0,13		RP: L ENERG															
~b			0,05		Obr. ew. Zdział Las (0044) RP: L ENERG															
~c			0,15		Obr. ew. Zdział Mały (0045) RP: L ENERG															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d			0,01		RP: L ENERG														
	19,90 4,25 13,75 1,90 19,90 19,90 19,90		0,34 0,29 0,05 0,34 0,34 0,34		= 20,24 = 4,54 Obr. ew. Zdział Mały (0045) = 13,75 Obr. ew. Zdział Wielki (0046) = 1,95 Obr. ew. Zdział Las (0044) = 20,24 Gmina Starożreby (142) = 20,24 Powiat płocki (19) = 20,24 Woj. mazowieckie (14)												3615	86.1	
40					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr. ew. Zdział Wielki (0046) Leśnictwo - Słupca (03)														
a	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz 80l, Brz, Ol, Js 63l, Lp, Kl 55l, Gb, Brz, Kl, Czm.p 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	63 23 23		0,5 0,3	21 4 3	18 4 3	II 22	12	154	865	20,9 3,7	BRAK WSK-5,61
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 55l, mjs Ol, Brz, Kl 70l, Os, Brz, Kl, Ol.s 55l, Os, Kl 40l, podsz.: ol, wb, kru, bez.c, jrz, czm.p na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,8	18	19	III	4	213	395	8,1 4,4	BRAK WSK-1,86
c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 80l, Ol, Kl 55l, Js 45l, Ol, Czm.p 40l, podsz.: bez.c, ol, czm.p, kru, jrz na 40%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	67		0,7	17	19	IV	4	160	1090	16,4 2,4	BRAK WSK-6,80

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 70l, Brz 55l, Ol 40l, podsz.: ol, bez.c, kru, czm.p, jrż na 30%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	18	19	III	4	188	405	8,2 3,8	BRAK WSK-2,15
f	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Db, Kl, Ol 63l, Brz, Kl, Ol, Db, Czm.p 40l, Czm.p 30l, Brz 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	63 30		0,6 0,2	21	19	II	12	181	980	23,8 4,4	BRAK WSK-5,42
g				0,93	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: U7 ytek 633		ZADRZEW (w cz. 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Brz, Wb 61l, Brz 45l, podsz.: ol, wb, bez.c, kru, brz na 40%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 2 szt.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	61 45		0,6	20 15	18 16	IV IV	4 4	56 56 ---	80 80 ---	1,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,40
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. ARi, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 67l, Brz, Lp 47l, podsz.: kru, jrż, czm, czr.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	18	18	I	11	215	175	5,8 7,2	TP-0,81
k	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Kl 62l, Db 42l, Os, Czm 32l, podsz.: jrż, kru, czm, kl, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	21	20	II	12	207	390	9,7 5,1	TP-1,89
l				0,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	76 45			23 17	18 15		4 4		25 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB			0,3						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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 m n ~a ~b ~c ~d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Js 63l, mjs Ol, Brz 80l, Brz 63l, Ol, Js, Czm.p, Czm.p, Wz 40l, podszt.: kru, bez.c, ol, wb, czm.p na 50% RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	63		0,6	24	21	III	4	190	180	3,1 3,2	BRAK WSK-0,96	
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Zdział Wielki (0046) = 29,36 Gmina Staroźreby (142) = 29,36 Powiat płocki (19) = 29,36 Woj. mazowieckie (14)												4855 (92)	104.5		
41 a	6,48				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Staroźreby (142) Obr. ew. Begno (0002) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pg//ps//plz//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 56l, Db.c 30l, mjs Db 87l, Brz, Db 76l, Brz 56l, Kl 30l, podszt.: kru, jr, db, ls, jw na 30%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO DB	76 23	 nat	0,7 0,5	25 5	20 5	II 12	3 12	227 1470	27,8 4,3	IVD-30%-6,48		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	15,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps//pg//plz//ps, porol, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 76l, mjs Db, So 96l, Os, Jw 76l, Db 55l, Jw, Gb 50l, Brz, So, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, czm, gb, jw na 70%	100 DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,4	25 25	20 22	II II	3 3	126 17 --- 143	1940 260 --- 2200	36,7 2,6 --- 39,3 2,6	IVD-20%-15,39
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87				= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Begno (0002) = 21,87 Gmina Staroźreby (142) = 21,87 Powiat płocki (19) = 21,87 Woj. mazowieckie (14)												4575	67.1	
41A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Staroźreby (142) Obr. ew. Sarzyn (0032) Leśnictwo - Słupca (03)														
a		2,12			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. MRm, tn//pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, kru, kl na 40%	JS-OL	PRZES	OL	85				30	27		3		250	
b		2,52			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. MRm, tn//pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, kru na 10%, Info: bobry	JS-OL	PRZES	OL	85				29	25		3		550	
c		1,00			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 67l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	20	19	I	12	215	215	7,2 7,2	BRAK WSK-1,00
d		1,05			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, tn//pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: jw, js, ksz, czm na 20%	JS-DB	PRZES	OL	81				30	25		3		14	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025				
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41A f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Itn) n1, T. niz rów, GI. CZw, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 60l, Js, Kl 31l, podsz.: ol, bez.c, js na 40%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES WB		31 101		0,7	18 60	17 14	II 3	12 3	160 4	130 4	5,3 6,6	BRAK WSK-0,80	
g		0,45			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Itn) n1, T. niz rów, GI. CZw, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe	JS-OL	PRZES OL		31			14 16	16 4	4			70			
h		2,95			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Itn) n1, T. niz rów, GI. CZw, tn//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, ol, jw na 20%	JS-OL	PRZES OL OL		81 33			28 13	25 12	3 4			700 2 --- 702			
i		0,26			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZw, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podsz.: bez.c na 10%	JS-OL	PRZES OL OL		81 31			28 10	24 10	3 4			2 1 --- 3			
~a			0,03		RP: L ENERG															
~b			0,03		RP: L TELEK															
~c			0,12		RP: L ENERG															
	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	9,35 9,35 9,35 9,35 9,35	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 11,33 = 11,33 Obr. ew. Sarzyn (0032) = 11,33 Gmina Staroźreby (142) = 11,33 Powiat płocki (19) = 11,33 Woj. mazowieckie (14)												1938	12.5		
42 a				1,17	Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Staroźreby (142) Obr. ew. Ostrzykówiek (0024) Leśnictwo - Słupca (03) RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS	50 30			8 10	8 10	4 4			1 1 --- 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
42 b	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, Db 56l, mjs Db 96l, Db, Ak, Czm, Wb 76l, Brz 56l, Czm.p 50l, Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, db, glg, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	76 40		0,7 0,2	30 8	25 12	I I	2 22	273 13	2690 130	49,4 5,0	BRAK WSK-9,86
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 59l, mjs Brz, Md, Św 79l, Czm.p 50l, Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, czm, db, jw na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	79 79		0,7	34 33	29 26	I I	12	255 59 --- 314	840 195 --- 1035	15,3 3,4 --- 18,7 5,7	BRAK WSK-3,29
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz, Md, Lp, Czm, Db.c 39l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	39 39	szt szt	0,9	21 14	20 16	IA II	12	174 45 --- 219	375 95 --- 470	15,2 5,4 --- 20,6 9,6	TP-2,15
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Lp 57l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	22	I	12	284	460	12,0 7,4	TP-1,62
g				0,81	RP. R (R V)														
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92			1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Ostrzykówiek (0024) = 18,90 Gmina Starożreby (142) = 18,90 Powiat płocki (19) = 18,90 Woj. mazowieckie (14)												4785 (2)	100.7	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	a	3,30			Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Starożyreby (142) Obr. ew. Ostrzykówkę (0024) Leśnictwo - Słupca (03)															
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db 95l, Db 75l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, ak na 60%, 1-w cz. N d luka 0,26 ha Db.b 7l. 1 szt.					100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 DB	75 40 40		0,7 0,4	27 8 11	24 16 14	I I II	3 12	269 29 21 ---	890 95 70 ---	16,6 5,0	IVD-30%-3,30 PIEL-0,26		
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp//pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 55l, mjs Db, Ak, Brz 87l, Os 55l, Czm.p 50l, So 40l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: jr, kru, db, czm.p, bez.c na 90%, 1-w cz. C d luka 1,17 ha Db.s,Md 7l. 2 szt., OP. Płaty roślinności:					100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	87 40		0,8 0,2	35 9	23 12	II II	2 12	281 13	6620 305	103,8 4,4	Działka nr 1: IIIB-30%-8,94 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 PIEL-1,17 Działka nr 2: TP-14,61		
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db, Ak 75l, Brz, Kl, Gb 40l, Ak, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, ak na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,65 ha Db.s 7l. 3 szt.					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	27 28	24 25	I I	3 3	235 34 ---	3330 480 ---	62,2 5,1 ---	PIEL-0,65		
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 67l, mjs Db 54l, Brz, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 SO DB	67 54 25		0,8 0,3	25 21	22 20	I I	13 22	203 78 ---	540 210 ---	11,6 5,8 ---	BRAK WSK-2,67	
																6			281 750	17,4 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Czm.p, Czir 50l, Brz, Db, Lp 40l, Lp, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	27	22	I	12	263	920	19,4 5,5	BRAK WSK-3,50	
g	1,41				Gmina Bulkowo (042) Obr. ew. Łubki Stare (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//ps//pg///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 82l, Brz 67l, Lp, Db 50l, Brz, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: jrż, czm.p, kru, lp, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	22	I	12	298	420	9,0 6,4	BRAK WSK-1,41	
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp///pl///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Czm.p 25l, podsz.: db, brz, jrż, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 40		0,8	19 17	19 17	II I	12	181 43 --- 224	230 55 --- 285	5,7 2,3 --- 8,0 6,2	BRAK WSK-1,28	
~a			0,10		Gmina Staroźreby (142) Obr. ew. Ostrzykówiek (0024) RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	49,89 2,69 2,69 47,20 47,20 49,89 49,89		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 50,20 = 2,69 Obr. ew. Łubki Stare (0016) = 2,69 Gmina Bulkowo (042) = 47,51 Obr. ew. Ostrzykówiek (0024) = 47,51 Gmina Staroźreby (142) = 50,20 Powiat płocki (19) = 50,20 Woj. mazowieckie (14)												14165	241.5		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Bulkowo (042) Obr. ew. Słupca (0026) Leśnictwo - Słupca (03)														
a				2,70	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	80			24	19		3		4		PIEL-0,49 CW-0,18
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, glg, śl.t na 50%, Info: fundamenty, ruiny budynku	140 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 5 BK JS	9 szt 5 szt 100	0,9		1 1 I	II II I	12 3		25			
c				0,75	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS TP LP KSZ ŚW	93 73 73 93 93			36 32 30 30 28	26 22 25 20 25	2 3 2 3 3		4 1 4 1 1 --- 11			
d				0,51	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS ŚW TP JW	82 82 82 82			32 30 40 35	26 24 22 22	2 2 3 3		7 1 2 1 --- 11			
e							ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,1									
f			0,52		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB	100 100			32 38	26 25	2 3		3 2 --- 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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h		2,28			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/pg//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, glg, gb, kl na 30%	DB	PRZES	JS GB ŚW LP DB WB	100 100 100 100 100 100			33 25 28 35 28 26	30 25 25 26 24 14		2 3 2 3 3 4		70 8 2 1 1 1 --- 83			
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp///pg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 99l, Tp 69l, Wb 52l, Brz, Js 49l, podsz.: bez.c, wb, kru, wz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt.	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	52		0,5	27	23	II	3	190	230	4,9 4,1	BRAK WSK-1,20	
j				0,11	RP. BAGNO (N)															
k				0,28	RP. R (R IIIA)															
l				1,15	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C JS	70 35			24 19	18 18		4 4		1 1 --- 2			
m				0,46	RP. PS (Ps III)															
n				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS LP LP	60 100 50			21 25 15	20 24 19		4 3 4		20 2 5 --- 27			
o				0,09	RP. BAGNO (N)															

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

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs So 87l, Bk 60l, Gb 40l, Db, Czm.p, Bk 30l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	22	I	12	238	360	8,9 5,9	TP-1,52
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	78 78		0,7	27 29	23 23	II II	12	197 46 243	425 100 525	8,6 1,8 10,4 4,8	BRAK WSK-2,15
							PODR	GB	13		0,7		1		22				
g	0,77				Obr. ew. Słupca (0026) 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. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp 47l, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm, lp, db, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	23 24	21 22	IA I	11	264 25 289	205 20 225	6,4 0,5 6,9 9,0	TP-0,77
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: śl.a na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	2 szt 4 szt 3 szt		1,0			I I I	11				PIEL-0,78
i	0,49				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. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Czm.p 30l, podsz.: jrz, czm, brz, db, lsz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	25	20	II	3	197	95	1,9 3,9	BRAK WSK-0,49
~a			0,44		Obr. ew. Łubki Nowe (0015) RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025		
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			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 ~b ~c ~d			0,12 0,12 0,06		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L															
	18,37 2,04 16,33 18,37 18,37		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 19,11 = 2,04 Obr. ew. Słupca (0026) = 17,07 Obr. ew. Łubki Nowe (0015) = 19,11 Gmina Bulkowo (042) = 19,11 Powiat płocki (19) = 19,11 Woj. mazowieckie (14)											4195	83.1			
46 a	3,13				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bulkowo (042) Obr. ew. Łubki Nowe (0015) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pg///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru, jał na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.S 1 SO 1 MD	10 21 12 23 11	szt szt szt szt szt	1,0		3 I 5 III 3 II 6 III 6 I	12				0,7 0,8 1,0 3,6 --- 6,1 1,9	CP-3,13	
b	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp///ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 98l, Md 78l, Db, Ak, Czm 58l, Brz 45l, Ak, Brz, Czm.p 30l, podszyt.: kru, czm, jrż, db, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	78 78 78		0,8	25 26 25	22 II 24 II 22 II	3 3 3	210 29 21 ---	2045 280 205 ---	37,3 5,7 1,9 ---	BRAK WSK-9,74		
c			0,15		RP: BUD INNE		PODR PODR II	DB DB	25 40		0,2 0,2		4 12	22 22		17 165		44,9 4,6		
							ZADRZEW (w cz. C)	MD	104			35	24	3		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
46 f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 10l, mjs Db.c 20l, podsz.: czm.p, jał, kru na 60%, 1-w cz. S kępą 0,31 ha So,Brz 61l. Brz 81l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.S 1 MD	10 20 12 11	szt szt szt szt	1,0		3 I 5 III 3 II 6 II	12				0,4 0,4 1,2 --- 2,0 1,1	CP-1,46
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 71l, Db 45l, Czm.p, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, czm, jr, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	27	23 I	3	298	765	15,2 5,9	BRAK WSK-2,56	
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 87l, Db 78l, Czm.p, Db, Brz 35l, podsz.: db, czm, jr, kru, jał na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,7	26 25	23 II 23 II	3 3	202 25 --- 227	450 55 --- 505	8,3 0,5 --- 8,8 3,9	BRAK WSK-2,24	
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 98l, podsz.: czm, jał, kru, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	78 78 78		0,8	27 22 25	24 II 23 II 22 II	12	202 50 21 --- 273	535 130 55 --- 720	10,9 1,2 1,0 --- 13,1 4,9	BRAK WSK-2,65	
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	GB	13		0,8		1	22					
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,23		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																																	
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Łubki Nowe (0015) = 22,75 Gmina Bulkowo (042) = 22,75 Powiat płocki (19) = 22,75 Woj. mazowieckie (14)													4685 [2]	90.1														
47 a ~a	12,85				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bulkowo (042) Obr. ew. Łubki Nowe (0015) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/ptp///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Db, Ak, Św 78l, Brz, Md 55l, Ak 30l, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św 78l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,09 ha Db,Jw 25l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Św 78l. 1 szt. RP: LINIE															100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR PODR II	7 SO 3 BRZ	78 78 25 40	 0,1 0,2	 0,7 0,1 0,2	25 25 8	21 22 5 13	II II 23 23	3 3 23 23	151 67 --- 218 8	1940 860 --- 2800 105	35,4 7,9 --- 43,3 3,4	Działka nr 1: IIIB-30%-8,54 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 Działka nr 2: TP-4,31
	12,85 12,85 12,85 12,85 12,85		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,09 = 13,09 Obr. ew. Łubki Nowe (0015) = 13,09 Gmina Bulkowo (042) = 13,09 Powiat płocki (19) = 13,09 Woj. mazowieckie (14)													2905	43.3														

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		
48	a	13,94			Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bulkowo (042) Obr. ew. Majdany (0017) Leśnictwo - Słupca (03)																
b					1,77			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Db 36l, mjs Kl 36l, Jw, Wz, Ak 26l, Md, Gb, Ak 7l, podsz.: kru, jrz, bez.c, glg, lsz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB	26 szt	0,9	7	10	II	12	15	210	28,2 4,7	TW-11,65 CW-0,45 CP-1,67
											3 DB.S	16 szt		6	II	10					
~a			0,12		RP: ROWY																
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Majdany (0017) = 15,83 Gmina Bulkowo (042) = 15,83 Powiat płocki (19) = 15,83 Woj. mazowieckie (14)												792	49,8			

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bulkowo (042) Obr. ew. Słupca (0026) Leśnictwo - Słupca (03)															
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl///gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Czr.p 27I, Db.c 22I, Gb 20I, podsz.: ak, jrj, gb, kru, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 79I. 1 szt.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 AK 2 BK 1 DB 1 LP	27 27 27 27 27	szt nat szt szt szt	0,7	10 9 7 7 7	16 16 8 8 7	I II III III	12	20 30 5 5 5	80 120 20 20 20	5,3 6,4 3,3 5,0	TW-4,08	
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl///gp, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. jdn, mjs So 80I, Ak 79I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 40I, Ak 30I, podsz.: gb, czm.p, kru, jrj, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ak 5I. 1 szt.	140 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	79 102		0,6	33 39	30 32	I I	12	257 34 --- 291	980 130 --- 1110	17,9 1,6 --- 19,5	CP-0,15	
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 80I, Jw 60I, Os, Czr.p 55I, Czm 45I, Czm.p 30I, podsz.: db, głg, jw, jrj, czm.p, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,7	34 32	27 29	I I	2 3	205 77 --- 282	580 215 --- 795	10,0 3,9 --- 13,9	BRAK WSK-2,82	
d	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl///gp, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Ak, Brz, Db.c 79I, Wb 60I, Czm.p 45I, Ak 40I, Czr 35I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 40I, Ak 30I, podsz.: gb, kru, jrj, głg, ak na 20%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 GB 1 JW 1 AK	45 45 45		0,1	15 8 15	16 14 17		23	13 4 4 --- 21	35 10 10 --- 55	TP-8,67		
											</									

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 f	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Md 71l, Jw, Kl 50l, Db.c, Ak 35l, Jw 30l, podsz.: gb, bez.c, jrj, czm.p, kru, ak na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ak 5l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	71 71 71		0,6	26 25 28	24 24 24	I II II	2 3 3	201 21 21 --- 243	970 100 100 --- 1170	19,3 1,2 2,4 --- 22,9 4,8	CP-0,20	
h i j				3,03	RP. R (R V)		PODRII	7 AK 3 DB	25 30		0,3	10 10	11 14		12	13 4 --- 17	65 20 --- 85			
				0,66	RP. R (R VI)															
				1,08	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ ŚL.T	25 25 25		0,1									
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21			4,77 4,77 4,77 4,77 4,77	= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Słupca (0026) = 28,98 Gmina Bulkowo (042) = 28,98 Powiat płocki (19) = 28,98 Woj. mazowieckie (14)												8010	186.1		
50 a	2,63				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bulkowo (042) Obr. ew. Słupca (0026) Leśnictwo - Słupca (03)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ak 26l, mjs Db.c, Bk 26l, podsz.: ak, jkl, jw na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	26 26 26		0,9	8 10 16	13 14 15	I IA I	12	35 65 15 --- 115	90 170 40 --- 300	9,6 13,9 2,9 --- 26,4 10,0	TW-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, pjd Jw 82l, mjs Ak, Db.c 82l, Ak, Lp, Db.c, Czr.p 55l, Db.c 50l, Lp, Db, Brz, Jw 30l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 35l, podsz.: jw, ak, czm.p, jrż, głg na 80%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 1 JW 1 DB	55 55 55 55		0,6	24 23 13 20	24 22 22 22	IA I I I	22	116 60 17 22 ---	225 120 35 45 ---	5,8 2,3 1,2 1,3 ---	TP-1,96	
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, mał.wiś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Brz, Js 90l, Ak 80l, Js 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz 45l, Czr 40l, Db, Jw, Ak, Brz 30l, podsz.: kl, db, jrż, bez.c, ak na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Jw, Js 90l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 90		0,6	31 31	26 26	I II	2 3	217 23 ---	445 45 ---	6,6 0,8 ---	IVD-20%-2,04 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20	
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///gp, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 90l, Bk 80l, Ak, Db 60l, Bk 40l, Bk, Jw, Ak 30l, podsz.: ak, bk, ksz, kl, bez.c na 30%	120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	60		0,7	18	26	I	12	241	695	22,1 7,7	TP-2,88	
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pls//ps///gp, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw, Lp 52l, Bk, Gb 40l, podsz.: ak, jrż, os, bk, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz, Ak 52l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,49 ha Bk 3l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 AK	52 52 90 90		0,4	23 13 30 35	19 23 28 22	I I I III	22	78 26 26 13 ---	205 70 70 35 ---	6,0 2,8 1,0 0,2 ---	TP-2,65 CW-0,49	
							PODR II PODS	BK BK	30 3		0,1 0,2	12	14		22 22	9 25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl///pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Ak 13l, mjs Ak 6l, podsz.: ak, brz na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 MD	6 szt 13 szt 3 szt 7 szt 6 szt		1,0		2 I 4 II I 2 II 2 I	12				0,5 --- 0,5 0,2	CW-1,20 CP-0,40 PIEL-0,50	
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl///pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp 40l, Ak 35l, mjs Db 90l, Jw, Md, Kl 52l, So.c, Os 50l, Db 30l, Ak, Lp 25l, podsz.: ak, jrż, db, lsż na 70%	80/140 SO-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	5 DB 3 AK 2 BRZ	52 52 52		0,4	20 25 25	22 I 25 I 22 I	4 3 3	69 39 26 ---	120 70 45 ---	3,8 1,4 1,0 ---	IB-80%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74		
i		0,97			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, GI. MRm, m/ps, SP. w cz. 3150(b), P. zad, R. trawy	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	WB OS OL	70 40 35			14 15 12	14 15 12	4 4 4		10 8 4 ---	22			
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: ROWY															
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Słupca (0026) = 17,36 Gmina Bulkowo (042) = 17,36 Powiat płocki (19) = 17,36 Woj. mazowieckie (14)											2757	91.3			

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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 a ~a	10,74				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bulkowo (042) Obr. ew. Krzykosy (0014) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp///pl///pl, SP. w cz. C 91F0(c), w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: jrj, kru, jw, jkl, czm.p na 50% RP: DROGI L	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 DB.S DB OL	24 15 100 100	szt szt 	0,8 			8 4 38 40	II III 31 25	12 2 2		50 30 --- 80	6,4 --- 6,4 0,6 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 PIEL-3,31 CP-3,41	
	10,74 10,74 10,74 10,74 10,74		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 10,91 = 10,91 Obr. ew. Krzykosy (0014) = 10,91 Gmina Bulkowo (042) = 10,91 Powiat płocki (19) = 10,91 Woj. mazowieckie (14)											80	6.4			
52 a b	0,77 2,58				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Radzanowo (102) Obr. ew. Łoniewo (0015) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 80l, Ol 60l, Ol, Js 40l, podszyt.: ol, jrj, czm, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszyt.: jrj, czm, ol, bez.c na 40%	60/60 OL (zg) 60 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 OL 9 OL 1 WZ OL JS	99 80 18 20 90 60	 szt szt 	0,7 1,0	37 30 12 39 23	28 26 15 8 28 20	I II I II 	2 3 12 2 4	398 41 --- 439	305 30 --- 335	2,6 0,4 --- 3,0 3,9	 BRAK WSK-0,77 TW-2,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//gp//pg///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db, Lp, Jw 70l, Js 49l, Ol, Jw 30l, podsz.: kru, jr, bez.c, db, jw, kl, św na 70%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 JW 2 DB	49 49 49 49		0,8	26 25 16 19	25 24 20 21	I I I I	3 3 4 4	91 54 45 37 ---	105 60 50 40 ---	2,4 1,3 2,4 1,5 ---	TP-1,14
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/m//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ak 30l, mjs Db, Brz 80l, Czm.p, Ak, Ol 68l, Db, Czm 55l, podsz.: kru, jr, db, bez.c, brz, glg, jw, kl, lsz, ak na 50%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	68 68 68		0,4	25 29 28	22 25 22	I I II	12	108 30 22 ---	380 105 80 ---	8,0 1,4 1,9 ---	CP-2,00
f		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn///pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy	OL	PRZES	OL OL OL	90 60 30			35 16 9	22 17 10		3 4 4	60 1 1 ---	62		
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//gp//pg///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 70l, Czm 49l, Brz, Db, Js, Lp 35l, podsz.: jr, db, bez.c, kru, kl, czm, lp, glg na 80%, Info: Fragm. LMw.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 BRZ 2 OL	49 49 49 49		0,7	22 27 26 26	21 27 25 24	I I I I	12	74 78 45 45 ---	35 40 20 20 ---	1,3 1,1 0,5 0,5 ---	TP-0,50
	8,53 8,53 8,53 8,53 8,53	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25			= 8,78 = 8,78 Obr. ew. Łoniewo (0015) = 8,78 Gmina Radzanowo (102) = 8,78 Powiat płocki (19) = 8,78 Woj. mazowieckie (14)												1723	47.8	

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Radzanowo (102) Obr. ew. Ślepkowo Królewskie (0022) Leśnictwo - Słupca (03)														
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, żar.m, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, pods.: kru, lsz, czm.p, jrj, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	8 szt 17 szt 8 nat		0,9		1 II 4 II 1 III	12				1,5 --- 1,5 0,4	CW-1,90 CP-1,55
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 90l, Lp, Db 80l, Lp, Db.c 61l, Db.c 45l, Lp, Brz 40l, Kl 35l, pods.: czm.p, kru, jrj, lp, bez.c na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,03 ha Db.s 12l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	61 61 61		0,6	22 23 25	21 II 20 II 23 I	12	104 56 13 ---	200 105 25 ---	5,7 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,90	
c	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Md, Lp, Jw, Kl, Brz 38l, pods.: czm.p, jrj, kru, brz, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So 67l. Db 60l. Db 40l. Brz,Os 30l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 MD 1 MD 1 DB.S	23 szt 38 szt 23 szt 13 szt 13 szt		1,0	13 11	9 II 16 I 13 I 7 II 4 II	12	43 11 ---	345 90 ---	4,0 17,4 7,9 5,4 1,0 ---	TW-5,72 CP-1,95	
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 80l, Os, So, Ol, Js, Jw, Db.c 53l, Db 45l, Jw, Czr, Czr, Kl, Czr.p 35l, Db 25l, pods.: jrj, czm.p, bez.c, kru, db na 50%, 1-w cz. N d luka 0,03 ha So 10l. 1 szt.	60 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	53 53		0,7	25 25	26 I 24 I	3 3	180 21 ---	240 30 ---	5,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,34	
							PRZES	DB SO DB	80 67 60			30 24 21	20 23 16	3 3 4		4 80 1 ---	4 80 1 85		
																201	270	5,9 4,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	4 szt 3 szt		1,0			I I	11				PIEL-1,68	
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 150l, Brz 100l, Db, Brz, Gb 85l, Os 80l, Db, Brz, Os 60l, Wz 50l, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, lsz, jr, kru, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s 17l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,07 ha Bk 5l. Db.s 6l. 5 szt.	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB	124 124		0,3	35 45	26 29	II II	2 2	65 65 ---	230 230 460	2,0 2,1 ---	IIIBU-95%-3,51 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,10 CW-1,07	
h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/ps//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jst.kos, żar.m, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, Gb 8l, Md 6l, podsz.: brz, czm.p na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	28 szt 6 szt 12 szt 13 13 szt		1,0	7	10	II I I I II	12	27	105	11,5 4,9 1,6 0,5 ---	TW-1,13 CP-1,17 CW-1,61	
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 114l, Db 90l, podsz.: lsz, czm.p, jr, db, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 13l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB	124		0,7	44	31	II	2	378	425	3,9 3,5	CP-0,30	
							PRZES	OS DB	80 60			65 26	26 22		2 3		4 5 ---	4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, żar.m, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 11l, Jw 25l, Brz, So 20l, podsz.: brz, czm.p, db, db.c na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB.S 1 DB.S	25 11 21 12	szt szt szt szt	0,9	7	10 3 4 2	II I IV II	12	27	150	23,0 9,4 0,6 --- 33,0 5,9	TW-2,22 CP-3,34	
I	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, plp/gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 20l, Db 17l, podsz.: czm.p, brz, db, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	25 11 12 20 11	szt szt szt szt szt	1,0		8 2 6 13 5	III II I I II	12	11	55	2,0 1,2 10,9 3,9 1,4 --- 19,4 4,1	TW-1,89 CP-2,89	
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	2 4 3	szt szt szt	1,0		I I I	11				PIEL-0,98		
n	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, plp/gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, So 79l, mjs Db 140l, Db, So 110l, Brz 100l, Md 79l, Db 60l, Brz, Czir 50l, Db, Czm.p 40l, podsz.: kru, lsz, jrż, db, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	79		0,6	34	26	II	12	223	290	5,8 4,4	BRAK WSK-1,31	
o	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, plp/gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, So 79l, mjs Db 110l, Db 60l, Brz, Czir 50l, Db, Czm.p 40l, podsz.: kru, lsz, jrż, db, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	79 114		0,6	34 35	25 25	II II	12	176 46 --- 222	135 35 --- 170	2,7 0,4 --- 3,1 4,0	BRAK WSK-0,77	
~a			0,25		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	
53 ~b			0,03		RP: DROGI L															
	38,36 38,36 38,36 38,36 38,36		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 38,64 = 38,64 Obr. ew. Ślepkowo Królewskie (0022) = 38,64 Gmina Radzanowo (102) = 38,64 Powiat płocki (19) = 38,64 Woj. mazowieckie (14)												2784	138.9		
54					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Radzanowo (102) Obr. ew. Radzanowo (0017) Leśnictwo - Słupca (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp//gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, chm.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas, pjd Js, Kl, Ol 25l, Bk 5l, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Ol,Js 25l. Db.s 17l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 JW 3 DB.S		17 25 6	szt szt szt	0,9		4 8 1	II I II	12			1,9 7,2 --- 9,1 2,1	PIEL-1,57 CP-1,67	
b	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//ps//gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd, pjd Js 25l, podsz.: czm.p, jw, lsz, bez.c, glg na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 JW		17 25	szt nat	0,5		3 8	III II	12			2,5 --- 2,5 0,4	AGROT-4,85 ODN-ZŁOŻ-4,85 CP-2,10	
c	14,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp//gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Db, Brz 80l, Js 70l, Db, Brz, Tp 60l, Js, Jw, Lp, Czm.p 50l, Wz 40l, Ol, Db 35l, podsz.: gb, czm.p, ol, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: fragm. Ol	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 2 OL		50 50 50		0,7	20 25 20	21 22 18	I I III	12	78 70 37 185	1095 985 520 2600	37,0 22,3 12,0 --- 71,3 5,1	TP-14,05	
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c			0,16		RP: ROWY																
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Radzanowo (0017) = 25,65 Gmina Radzanowo (102) = 25,65 Powiat płocki (19) = 25,65 Woj. mazowieckie (14)												2840	82.9			
55					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Srebrna PGR (0024) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K.																
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Jw, Gb 60l, Gb 45l, mjs Db 150l, Db, Db.c 60l, Db 45l, podsz.: gb, lsz, jw, kru, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Os,Jw 45l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	94 szt 94 szt	0,7	37 33	25 25	II II	12	239 56 ---	755 175 ---	11,5 2,5 ---	BRAK WSK-3,16			
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 100l, Jw, So, Lp, Db.c 79l, IIP mjs Gb 60l, Db, Lp 50l, podsz.: jw, gb, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.c,Bk 79l. Db.c,Bk 50l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	79 szt 40 nat	0,6 0,2	27 8	23 11	II III	11 11	244 13	685 35	13,6 4,9 2,5 0,9	TP-2,80			
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDb, pg//gp//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 70l, mjs Js, Db, Jw, Gb 49l, podsz.: bez.c, jw, gb, czm, lsz na 20%	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL WB	49 nat 105 90	0,6	24 36 52	24 25 23	I II II	4 2 4	286 25 2 ---	220 25 2 27	4,8 6,2	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(uwilg.) st. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Lp 61l, mjs Db 91l, Db.c 80l, Brz, Jw 61l, podsz.: jw, lsz, gb, jrż, kru na 50%	100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	61 61 61	szt szt szt	0,7	26 21 20	24 22 II	IA II	13	225 22 22 ---	635 60 60 ---	14,4 1,8 1,8 ---	TP-2,82
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db 100l, OI 90l, Jw 70l, Gb 40l, podsz.: gb, jw, kl na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,12 ha Jw,Db 28l. Gb 18l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Db 28l. Gb 18l. 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,50 ha 1 szt.	140 LP-GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	185 100 70	szt nat nat	0,5	52 28 19	30 22 20	III III III	2 3 4	219 14 9 ---	265 15 10 ---	1,4 0,3 0,3 ---	CP-0,22 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	15,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Św, Md 91l, mjs Db 150l, Bk 130l, Db 120l, Db 91l, Bk, Ak, Jw 71l, IIP pjd Jw 50l, mjs Gb 71l, Db 50l, Bk 31l, podsz.: gb, jrż, kru, bez.c, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha OI 91l. OI 71l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	91 50	szt nat	0,8 0,2	31 17	28 16	I II	2 4	347 47	5280 715	77,1 5,1 27,2 1,8	Działka nr 1: IIIB-30%-8,96 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 Działka nr 2: IIIB-30%-6,25 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]								Stan na 01-01-2025				
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			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 h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 94l, mjs Db 120l, Św, Brz, So, Md 94l, Db, Jw 70l, pods.: gb, jw, kru, jrz, bez.c na 70%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 40l. Os 50l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	94 74	szt nat	0,8	35 22	27 23	II II	12	281 52 ---	1100 205 ---	16,7 4,5 ---	BRAK WSK-3,91	
i	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Db 40l, mjs Db 57l, Lp, Js 47l, Ak, Ol, Kl 40l, pods.: bez.c, lsz, gb, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol,So 75l. Db 110l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,25 ha 2 szt. 3-w cz. S d luka 0,55 ha Bk 15l. 2 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 1 JW 1 JS 1 GB	47 40 40 40 35 40	szt nat szt nat szt nat	0,8	21 19 21 20 17 14	22 21 20 20 18 16	I I IA I I II	12	88 38 25 17 13 8 ---	350 150 100 70 50 30 ---	12,9 4,8 3,9 5,0 2,6 1,7 ---	TP-4,00	
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. gls.jas, nwl.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs So.c, So.we, Ak, Md, So, Js 95l, Bk 120l, Db, Kl 70l, Ak 60l, Gb 45l, Ak, Kl 40l, pods.: kl, ak, czm.p, gb, bez.c na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	95 120 95	szt nat nat	0,8	35 40 31	27 26 23	II III III	11	244 70 28 ---	290 85 35 ---	4,3 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,19	
							PRZES	OL DB DB GB JS SO	75 110 90 80 75 75			23 46 28 33 26 32	23 24 23 23 21 24		4 2 3 3 3 2	15 2 1 1 1 1 ---	7,7			
																189	750	30,9		
																21				
																342	410	5,8 4,9		

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	
55 k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal N, GI. Pog, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, kop.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 21I, mjs Md 23I, Jw, Brz, Gb, So 20I, podsz.: brz, kru, jrż, lsz na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	23 szt 24 szt		0,9	9 9	10 12	I I	12	20 30 ---	25 35 ---	3,4 3,2 ---	TW-1,15	
I	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 22I, mjs Gb 60I, Jw 50I, Os, Brz 30I, podsz.: lsz, kru, gb, bez.c, jw na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 DB 1 DB	22 szt 94 szt 25 szt 70 szt		1,0	7 35 8 25	10 25 8 22	I II III II	12	25 79 30 ---	55 180 70 ---	7,1 2,8 0,5 1,6 ---	CP-1,65 TP-0,65	
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. E 91F0(b), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 50I, mjs Db 130I, Db, Jw 100I, Brz 70I, podsz.: lsz, gb, jw, kl na 20%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 1 DB 1 GB	70 nat 70 szt 185 szt 100 nat		0,8	19 25 52 28	20 26 30 22	III I III III	4 3 2 3	124 57 40 22 ---	280 130 90 50 ---	7,8 2,8 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,26	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	40,78 40,78 40,78 40,78 40,78		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 41,12 = 41,12 Obr. ew. Srebrna PGR (0024) = 41,12 Gmina Stara Biała (132) = 41,12 Powiat płocki (19) = 41,12 Woj. mazowieckie (14)												12361	247.6		

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55A a	4,99				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Brwilno (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gp/pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 70l, Os, So, Brz, Js 60l, Kl, Lp 40l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, kl, gb, głą na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	60	szt	0,8	26	25	I	11	301	1500	39,8 8,0	TP-4,99
	4,99 4,99 4,99 4,99 4,99				= 4,99 = 4,99 Obr. ew. Kamionki (0011) = 4,99 Gmina Stara Biała (132) = 4,99 Powiat płocki (19) = 4,99 Woj. mazowieckie (14)											1500	39,8		
55B a	5,39				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Kowalewko (0013) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: gb, bez.c, brz, kru, jrz, ak na 30%	80 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 GB 3 AK 1 SO 1 DB	70 90 90 105		0,2	24 34 26 39	22 23 25 23	II II I III	4 3 3 3	28 14 9 5 --- 56	150 75 50 25 --- 300	3,6 0,5 0,7 0,4 --- 5,2 1,0	IIIBU-95%-5,39 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 TW-4,29
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Gb 105l, So 90l, Gb 45l, mjs Db 150l, Db, So 105l, Gb 90l, Ak, Brz 70l, podsz.: gb, js na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 31l. 1 szt.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	GB	70	nat	0,8	24	23	II	4	282	275	6,6 6,7	BRĄK WSK-0,98

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55B ~a			0,06		RP: DROGI L														
	6,37 6,37 6,37 6,37 6,37		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 6,43 = 6,43 Obr. ew. Kowalewko (0013) = 6,43 Gmina Stara Biała (132) = 6,43 Powiat płocki (19) = 6,43 Woj. mazowieckie (14)												925	11.8	
55C					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Dziarnowo (0010) Leśnictwo - Brwilno (02)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gp/pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. moż.trn, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Czm.p 25l, mjs Ak, Śl 25l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, db na 80%	60 DB (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	65	nat	0,5	28	25	I	3	181	140	2,0 2,6	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
b		0,58			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Brz 85l. Kl 35l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	KL BRZ	35 85			14 30	14 26		4 3		1 2 ---		AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 70%	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	67	nat	0,7	27	24	I	3	247	325	4,4 3,4	IB-90%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
f		0,38			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, trz.spe	JS-OL	PRZES	OL	60			27	23		3		10		
g				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
h			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55C																			
	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 3,12 = 3,12 Obr. ew. Dziarnowo (0010) = 3,12 Gmina Stara Biała (132) = 3,12 Powiat płocki (19) = 3,12 Woj. mazowieckie (14)												478	6.4	
56					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Srebrna PGR (0024) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K.														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł. (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, gp//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. S 91F0(b), w cz. N 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Gb 70l, podsz.: bez.c, kru, kl, gb na 60%, Info: teren zalewany	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	OL OL	95 34		0,4 0,4	27 15	23 17	III I	3 12	149 58	150 55	1,6 1,6	BRAK WSK-0,99
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 40l, Gb 35l, podsz.: gb, db, glg, der.b na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 GB 3 GB	160 80 50		0,9 0,2	49 32 23	30 24 21	III II I	2 12	463 54 22 --- 76	895 105 40 --- 145	5,6 2,9 2,0 1,4 3,4 1,8	BRAK WSK-1,93
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//ps///pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 130l, Św, Db.c, Lp 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 110l, Ak, Gb 60l, Wz 45l, podsz.: db, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Jw,OI,Js,Wb,Ak,Kl 84l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	8 DB 2 SO 6 GB 4 GB JW	195 195 125 85 35		0,8 0,2 0,3	50 45 37 34 11	30 26 25 24 12	III II III II 12	2 2 2 2 12	318 65 --- 383 54 38 --- 92	615 125 --- 740 105 75 --- 180	3,2 0,7 --- 3,9 2,0 1,1 1,3 --- 2,4 1,2	BRAK WSK-1,94

149

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ss) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps///pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50I, Db, Gb 40I, Db 25I, podsz.: gb, jw na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	195 195			0,8	50 48	30 26	III II	2 2	291 86 ---	190 55 ---	1,0 0,3 ---
i	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ss) n1, T. niz fal, GI. OGw, gc/is, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, nas wytł, LMP. nas wytł DB.S MP/2/43862/05 zr nas GB MP/1/41358/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 194I, Św 110I, Db.s 100I, IIP zmiesz. grp,, podsz.: db, gb, lp, kl na 30%, Info: ZR NAS - GB	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	194	wdn		1,0	50	29	III	2	522	2210	11,4
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 120I, So, Św, Brz, So.c, Bk 94I, Os 60I, IIP pjd Gb 45I, mjs Gb, Db 25I, podsz.: gb, bez.c na 60%	140 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	94 94			0,6	37 32	28 26	II II	12	231 29 ---	165 20 ---	2,5 0,3 ---
						IIP	GB		55			0,3	19	17	III	12	48	35	2,8 3,9 1,4 1,9

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	
56 k				0,88	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u-1 ytek 631		ZADRZEW (w cz. C) GB 45 OS 45 BRZ 30		45 45 45 30				20 17 18 19 12	19 18 18 15		4 4 4 4		3 1 1 1 ---		
I	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, gc/is, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 94l, mjs Bk 120l, Św, Md, Jw, Bk 94l, IIP mjs Jw 75l, Wz 55l, Ol, Brz, Jw 50l, Gb 35l, podsz.: gb, db, bez.c, brz, św na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Js 60l. Brz 50l. Jrz 40l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha Gb 20l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 4 DB 4 GB 2 SO 94 94 94		94 94 94		0,7	38 28 32	29 26 25	I II II	12	125 125 58 ---	550 550 255 ---	7,8 8,4 3,6 ---	BRAK WSK-4,42	
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 28l, podsz.: gb, lsz na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 GB		28 22	szt	0,8	9	12 9	II II	12	86	75	8,1 0,1 ---	TW-0,86	
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł. (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, gp//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Db, Gb 25l, podsz.: glg, kl, jw na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 DB 1 DB		85 130 160		0,5	29 48 60	23 24 27	II IV III	12	94 70 19 ---	60 45 15 ---	1,1 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,66	
~a			0,27		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) GB GB GB DB		125 85 55 94			40 23 18 35	23 20 17 27		3 4 4 3		10 10 5 20 ---			
																	45			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025	
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d			0,22 0,09 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Srebrna PGR (0024) = 29,73 Gmina Stara Biała (132) = 29,73 Powiat płocki (19) = 29,73 Woj. mazowieckie (14)											14300 [45] (6)	153.2		
56A a	4,32				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Mańkowo (0016) Leśnictwo - Brwilno (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 49l, mjs Db 70l, Db, Os 49l, Gb 35l, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, kru, db, gb, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 70l. Db,Brz 49l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	22	21	IA	11	312	1350	40,2 9,3	TP-4,32
	4,32 4,32 4,32 4,32 4,32				= 4,32 = 4,32 Obr. ew. Mańkowo (0016) = 4,32 Gmina Stara Biała (132) = 4,32 Powiat płocki (19) = 4,32 Woj. mazowieckie (14)											1350	40.2		

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
57					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Srebrna PGR (0024) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otuł. Brudzeńskiego P. K.														
a	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps///pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/8148/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 260l, So 194l, Db, Św, Db.c 130l, IIP pjd Gb 62l, mjs Bk 104l, Gb 124l, Gb, Lp 82l, Bk, Lp 62l, Bk 42l, podsz.: gb, db, bez.c, bk na 40%, OP. Płaty roślinności:	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S 194	gdn	0,9	50	30	III	2	463	3190	16,5 2,4 12,4 1,8	BRAK WSK-6,89		
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gc/ick, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, So, Bk 104l, Gb, Db 40l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, św, bez.c na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 GB 3 GB 2 DB 1 ŚW 104 60 160 104		0,8	34 17 52 35	24 16 30 30	III III III II	3 4 2 2	113 43 86 48 --- 290	190 70 145 80 --- 485	2,8 2,5 0,9 1,0 --- 7,2 4,3	BRAK WSK-1,68		
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	8,57 8,57 8,57 8,57 8,57		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 8,86 = 8,86 Obr. ew. Srebrna PGR (0024) = 8,86 Gmina Stara Biała (132) = 8,86 Powiat płocki (19) = 8,86 Woj. mazowieckie (14)											4675	36.1		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Srebrna PGR (0024) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K.														
a	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal N, GI. BRwy, gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 100l, Kl 40l, podsz.: bez.c, kl, gb, kru, jrj na 90%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Źródłiska: w cz. S	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 4 DB 1 LP	100 100 100	nat nat nat	0,7	30 33 31	27 26 27	II II II	3 3 3	201 112 14 ---	60 30 5 ---	0,9 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal N, GI. BRwy, gp//gs, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphyllo, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 99l, mjs Gb 129l, Ol 99l, Gb 50l, podsz.: gb, kl, bez.c, czm.p, der.b na 40%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha 1 szt., OP. Źródłiska: w cz. C	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 KL	99 99 99	nat nat nat	0,8	40 32 30	26 24 27	II III II	12	262 66 37 ---	965 245 135 ---	13,4 3,9 2,2 ---	BRAK WSK-3,68
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal N, GI. BRwy, pg//płp///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Md 100l, So 80l, Gr 50l, Js 40l, podsz.: kl, bez.c, der.b, śl.t na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	100	nat	0,4	30	19	III	3	131	90	1,2 1,7	BRAK WSK-0,69
d			0,05		RP: L ENERG														
f		0,07			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, gp//gs, P. zad, R. trawy, Info: gazociąg	DB													
~a			0,03		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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	4,66 4,66 4,66 4,66 4,66	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 4,81 = 4,81 Obr. ew. Srebrna PGR (0024) = 4,81 Gmina Stara Biała (132) = 4,81 Powiat płocki (19) = 4,81 Woj. mazowieckie (14)															1535	22.1	
59					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Sikórz																	
a	5,30				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal S, Gl. Pw, ugk, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, trawy, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 155l, Ol 125l, Wz, Lp, Bk 100l, Ak, Brz, Wz 70l, Gb 55l, Czar.p 50l, Jw, Db 40l, Jw 30l, podsz.: bez.c, kru, jw, lp, gb, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Db.b,Md 62l. Kl 42l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 JW 2 JS 1 DB 1 GB	100 70 70 155 155	nat nat nat szt nat	0,9	36 30 28 46 37	25 24 26 29 26	III I I III IV	2 3 3 2 2	117 89 61 47 37 ---	620 470 325 250 195 ---	9,7 11,6 4,3 1,6 1,5 ---	BRAK WSK-5,30			
b	4,47				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł (lp) n1, T. niz fal, Gl. MDp, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Gb 114l, Wz 94l, Os, Ol 54l, podsz.: kru, bez.c, gb, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Ol 54l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Ol,Wb 54l. Db 74l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,69 ha 2 szt., Info: fragm. OIJ	60 TP (niezg)	DRZEW	OL	114		1,0	37	30	I	2	635	2840	21,1 4,7	BRAK WSK-4,47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 c	1,99				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Łł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. SW 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 32l, mjs Ol 100l, Ol, Wz 70l, Os, Brz, Jw, Db, Kl 52l, podsz.: jw, kl, lsz, wz, bez.c na 50%, OP. Platy roślinności:	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	52 52	szt szt	0,9	28 25	26 24	IA I	13	215 146 ---	430 290 ---	11,8 12,6 ---	BRAK WSK-1,99	
d	2,39				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal W, GI. Pw, ugk, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, kop.pos, mal.włś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Kl 62l, mjs Jw, So, Św, Ol 125l, Ak, Brz 62l, Bk 42l, podsz.: kl, jw, gb, lsz, bez.c na 40%, OP. Platy roślinności:	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 GB 1 MD	125 125 125 125	szt szt nat szt	1,0	60 50 38 35	32 30 26 30	II II III II	2 2 2 2	199 183 97 48	475 435 230 115	5,4 3,9 2,3 0,7	BRAK WSK-2,39	
f	3,94				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal W, GI. Pw, ugk, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, kop.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Św 110l, Js, Ol, Kl, Brz 79l, Ak 75l, Js 39l, podsz.: kl, jw, gb, lsz, bez.c na 40%, OP. Platy roślinności:	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 GB 1 JW 1 LP	79 79 79 79 115	nat nat nat nat nat	0,8	34 31 26 32 55	28 29 25 29 31	I I II I II	12	107 103 77 34 34	420 405 305 135 135	7,7 8,3 6,0 2,7 1,7	BRAK WSK-3,94	
							PODR NAL	KL JW	15 5	nat	0,1 0,2		3		11 11			26,4 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b ~c	2,74				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lk. (Iz) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(b), w cz. E 91E0(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Wz 110l, Jw, Ol 72l, Czm 62l, Jw 50l, Jw, Kl, Wz 35l, Jw 25l, podsz.: bez.c, kru, jr, lp, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	125 110	szt szt	0,9	35 40	29 35	I I	2 2	474 70 --- 544	1300 190 --- 1490	8,8 1,8 --- 10,6 3,9	BRAK WSK-2,74	
	20,83 20,83 20,83 20,83		0,17 0,17 0,17 0,17		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Sikórz (0032) = 21,00 Gmina Brudzeń Duży (032) = 21,00 Powiat płocki (19) = 21,00 Woj. mazowieckie (14)												9565	123.5		
60 a b	4,71			0,35	Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP. R (R V) Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal S, GI. Pw, ugk, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 155l, Bk, Św, Wz, Jw, Lp, Dg 100l, Jw 70l, Bk, Wz, Db, Lp 57l, Gb 20l, Jw 15l, podsz.: lsz, gb, kl, jw na 30%, OP. Płaty roślinności:, Cenne drzewo: Gb, (pom. przyr.), So, (pom. przyr.)	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 GB 2 DB	155 100 155	nat nat nat	0,7	42 32 55	25 21 30	IV III II	2 3 2	129 102 86 --- 317	610 480 405 --- 1495	4,7 7,5 2,4 --- 14,6 3,1	BRAK WSK-4,71	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c			0,36		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP	100				35	22		3		1	
d	3,29				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb 100l, So 89l, Gb, Ol 60l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jw, czm na 50%, Info: usuwanie niecierpka	60 TP (cz zg)	DRZEW	OL	114	szt	1,2	38	30	I	2	716	2355	17,5 5,3	BRAK WSK-3,29
f	1,51				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/ugk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, C. drz nat, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 151l, Db 91l, Brz, Db.c, Bk, Md, Św, Lp 61l, Czr.p 41l, Os 31l, podsz.: jw, gb, lsz, bez.c na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 OL 2 DB	61 nat 61 szt 61 szt		0,8	19 26 28	21 23 22	II II II	4 3 3	119 66 53 --- 238	180 100 80 --- 360	5,2 1,7 2,3 --- 9,2 6,1	BRAK WSK-1,51
g				1,01	Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NW)	OS ŚL.T BRZ	25			0,1	16	15		4		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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,60				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł. (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), w cz. C 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Gb, Czm 59l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności:	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	89	szt	0,6	32	27	I	2	359	575	5,5 3,4	BRAK WSK-1,60	
i	3,20				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł. (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. S 91F0(c), w cz. NE 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 89l, Czm, Os, Ol, Lp 59l, Czm 29l, podsz.: czm, bez.c, jw, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Wb 89l. 1 szt.	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	114 89	szt	0,8	34 28	26 24	II II	2 3	372 32 --- 404	1190 100 --- 1290	10,3 1,1 --- 11,4 3,6	BRAK WSK-3,20	
j	0,66				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł. (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pdg.pos, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Js, Kl 55l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c na 50%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 BRZ	40 55 55	szt szt szt	0,7	28 27 30	24 22 24	I I I	12	184 40 45 --- 269	120 25 30 --- 175	3,5 0,8 0,6 --- 4,9 7,4	TP-0,66	
k	1,53				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł. (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Os, Ol, Brz, Gb 52l, podsz.: bez.c, jw, lsz, jrz, gb na 70%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	52	szt	0,7	29	27	IA	13	271	415	11,4 7,5	TP-1,53	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
I	1,85				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/ugk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 51l, Lp 15l, Md 7l, podsz.: czm.p, kl.p, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 GB 1 DB 1 BK 1 AK	6 51 23 21 7	szt nat szt szt	0,9		2 18 6 5 7	I II III II II	11		20	35	1,4 0,2 0,5 --- 2,1 1,1	CW-0,96 CP-0,89
m	1,72				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal W, GI. RDbr, ugk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Św 96l, Śl 45l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Jw, Kl 45l, podsz.: gb, lsz, jw, kru, trz na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	96	szt	0,7	34	25	II	2	253	435	5,9 3,4 3,2 1,3 --- 4,5 2,6	BRAK WSK-1,72	
n	1,23				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 75l, Gb 61l, mjs Db 222l, Gb 92l, Lp 75l, Kl, Lp, Md, Jw 61l, podsz.: lsz, jw, gb, jr, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ 1 OL	61 92 61 61 61	szt nat szt nat nat	0,8	29 31 26 27 26	25 26 24 25 24	IA II I I II	12	132 66 57 26 35 --- 316	160 80 70 30 45 --- 385	3,7 1,3 1,8 0,5 0,7 --- 8,0 6,5	TP-1,23	
o	0,52				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, otul rez, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: róż.fl na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 LP	4 3	szt szt	1,0			I I	11				PIEL-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
p	0,56				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, otul rez	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL		2	szt		1,0						2,3 4,1	PIEL-0,56
r				0,26	Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP. R (R IVB)															
s	1,69				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, kos.spe, C. drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 75l, mjs Ol 75l, Wb, Os, Kl, Lp, Jw 61l, podsz.: bez.c, kru, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt.	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	61 92 61	nat nat nat		0,6	27 31 26	25 26 24	I II I	3 3 3	212 53 22 ---	360 90 35 ---	5,3 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,69
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: LINIE															
~b			0,11		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L															
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: DROGI L															
~d			0,15		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L															
~f			0,00		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: L ENERG															
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Sikórz (0032) = 26,52 Gmina Brudzeń Duży (032) = 26,52 Powiat płocki (19) = 26,52 Woj. mazowieckie (14)												8100 [1] (3)	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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60A a	3,48				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Parzeń II (0024) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 95l, Brz, Db 75l, Db 55l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 95		0,5	28 35	25 26	I I	3 2	184 21 --- 205	640 75 --- 715	11,9 1,0 --- 12,9 3,7	BRAK WSK-3,48	
	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48				= 3,48 = 3,48 Obr. ew. Parzeń II (0024) = 3,48 Gmina Brudzeń Duży (032) = 3,48 Powiat płocki (19) = 3,48 Woj. mazowieckie (14)												715	12,9		
60B a b	7,30 5,31				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Parzeń II (0024) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ugk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Ol, Kl, Db, Gr, Gb 65l, Lp 52l, Jw, Db, Db.c, Gb, Czr.p, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c, db na 80% Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/ugk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 58l, mjs Os 58l, Czm, Gb, Jw 38l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, kl na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 82l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	szt szt	0,7	29 26	25 24	IA I	12	269 22 --- 291	1965 160 --- 2125	41,1 2,3 --- 43,4 5,9	TP-7,30	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	58 58 58	szt szt szt	0,6	26 21 25	23 23 24	IA I II	12	211 22 26 --- 259	1120 115 140 --- 1375	27,0 2,1 2,5 --- 31,6 6,0	TP-5,31	
							PODR	DB	26	nat	0,2		5	11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60B																				
c	1,07				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 60l, Db, Gb 35l, podsz.: jrz, kru, db, glg, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	szt szt	0,6	26 26	22 23	I I	12	189 17 ---	200 20 ---	5,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,07	
d	0,47				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak 80l, Db 70l, Jw 50l, Czm, Os, Ol 30l, podsz.: bez.c, czm, jrz, lsz na 70%	60 JS-DB (niezg) 5	DRZEW	OL	80	nat	0,7	30	23	III	2	261	125	1,6 3,4	IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47	
~a			0,17		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,22		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
	14,15 14,15 14,15 14,15 14,15		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 14,54 = 14,54 Obr. ew. Parzeń II (0024) = 14,54 Gmina Brudzeń Duży (032) = 14,54 Powiat płocki (19) = 14,54 Woj. mazowieckie (14)											3845	81.9			
61					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	0,51				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, C. otul rez, LMP. zr nas TP MP/1/45147/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp 75l, podsz.: kru, lsz, ol na 90%, Info: ZR NAS - TP	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 124		0,5	35 39	26 28	II I	2 3	183 89 ---	95 45 ---	1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,51	
																272	140	1,5 2,9		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.			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																					
b	1,00				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz fal, Gl. MDw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, nwl.spe, mal.włś, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 124l, Js 91l, Wb, Tp 74l, Wz 21l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ol na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Js 21l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Js 27l. 1 szt., OP. Płaty roślinności	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	124		0,6	33	27	I	3	398	400	2,7 2,7	BRAK WSK-1,00		
c	5,10				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 23l, Db.s 12l, podsz.: kl, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.S 2 KL 1 DB	13 24 22 20 23	szt szt szt szt	0,9		2 6 6 5 6	I I III II III	12			5,7 1,0 0,5 --- 7,2 1,4	CP-5,10		
							PRZES	SO DB KL WZ LP LP DB GB	100 90 90 80 70 40 40 40		35 26 26 26 24 15 15 14	28 25 25 24 22 14 14 13		3 3 3 3 4 4 4 4	12 13 1 1 13 2 1 1 ---	44					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,75				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Populetum albae, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, gls.jas, C. otul rez, LMP. zr nas TP MP/1/45147/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Js, Św, Tp, Db, So 109l, Brz, Ol, Kl, Jw 50l, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 80%, Info: ZR NAS - TP	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	109		0,6	32	26	II	2	318	240	2,1 2,8	BRAK WSK-0,75
f	3,18				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, otul rez, LMP. zr nas LP MP/1/41363/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os 62l, Gb, Jw, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, os, lp, bez.c na 70%, Info: ZR NAS - LP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 DB	62 62 62		0,8	26 22 22	24 23 21	IA I II	12	251 71 19 --- 341	800 225 60 --- 1085	17,7 6,8 1,7 --- 26,2 8,2	BRAK WSK-3,18
g	1,48				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 50l, mjs Kl, Os, Js 50l, Gb, Kl 25l, podsz.: gb, db, kru, os, jrz na 80%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		0,8	22 21	22 20	IA I	12	284 23 --- 307	420 35 --- 455	12,2 1,2 --- 13,4 9,1	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
h	0,94				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, nwl.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Os, Św, So 115l, podsz.: lsz, kl, brz, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 23l. 2 szt.	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL DB.S	115 23	szt	0,6 0,1	39 5	27 5	I 12	3 12	398 375	2,8 3,0	BRAK WSK-0,94		
i	1,05				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, nwl.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Lp, Wb 50l, podsz.: ol, js, bez.c na 80%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,7	25	21	II	3	261	275	6,2 5,9	BRAK WSK-1,05	
j	3,66				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, nwl.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb 39l, podsz.: ol, js, brz na 50%	100 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 TP 1 OL 1 JS 1 BRZ 1 DB	39 39 42 39 39 39	szt szt szt szt szt szt	0,8	11 14 14 11 12 9	11 15 17 10 13 8	III III III II III IV	12	39 17 17 11 6 6 96	145 60 60 40 20 20 345	8,5 2,1 1,8 2,9 0,7 2,9 18,9 5,2	BRAK WSK-3,66	
k	4,88				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, js, jrż, bez.c, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 111l. Kl 61l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 DB 2 GB 1 KL 1 JW	18 17 28 28 28 28	szt szt	0,5		2 3 9 7 10 10	II II II II I I	12		5 5 5 5 5 20	25 25 25 25 25 100	0,6 2,7 2,7 1,5 1,5 9,0 1,8	AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,33
							PRZES	SO	111			37	29		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 I	1,47				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gls.jas, C. drz szt, otul rez, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 141l, Św 80l, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 75l, Db, Jw 50l, Kl, Jw, Lp, Gb 35l, podsz.: bez.c, lsz, jw, der.b, śl.a na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Jw 25l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 4l. Jw 3l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	111 90		0,3	37 30	29 25	I II	3 3	121 9 ---	180 15 ---	2,0 0,2 ---	CP-0,33 PIEL-0,33	
m	0,38				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.wś, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp, Wb, Wz 93l, podsz.: bez.k, kru, ol, prz.c na 60%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,7	40	28	I	3	407	155	1,4 3,7	BRAK WSK-0,38	
n	0,21				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Wb, Js, OI 93l, podsz.: wb, czm, kru na 60%	50 TP (zg)	DRZEW PODR II	TP JS	142 41		0,5 0,1	66 10	28 15	II II	3 12	264 11	55	0,2 1,0	BRAK WSK-0,21	
~a			0,19		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L															
~b			0,12		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: ROWY															
~c			0,07		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L															
~d			0,10		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Sikórz (0032) = 25,09 Gmina Brudzeń Duży (032) = 25,09 Powiat płocki (19) = 25,09 Woj. mazowieckie (14)												3994	98.4	
62					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	0,83				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trawy, C. otul rez, LMP. zr nas TP MP/1/45147/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Js 62l, podsz.: ol, js, wb na 80%, Info: ZR NAS - TP	60 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 TP 1 OL	62 62 119		0,7	24 31 29	21 30 25	III I II	4 3 3	123 99 24 ---	100 80 20 ---	1,8 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,83
b	3,79				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, C. drz szt, otul rez, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 124l, mjs Św 124l, Św 90l, Jw 75l, Św 60l, Kl, Jw 50l, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, kl, lp, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,09 ha Db 27l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 27l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,76 ha Db.s 13l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 0,64 ha Ol 13l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 13l. 1 szt., OP. Platy roślinności:	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 5 SO	124 124		0,4	32 39	25 25	II II	3 3	84 79 ---	320 300 ---	2,5 2,6 ---	IIIAU-80%-3,79 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-2,77
c	2,60				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pgż//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Js, Kl 34l, podsz.: gb, db na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	34 34 34	szt szt szt	1,1	14 17 15	13 17 15	II I IA	12	89 34 34 ---	230 90 90 ---	16,5 3,5 4,4 ---	TW-2,60
																157	410	24,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
d	1,30				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRs, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 124l. 2 szt., OP. Płaty roślinności:	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 WZ 1 BK	28 28 28 28	szt szt szt szt		0,9	7 11 10 10	10 11 II II	I II II II	12	39 24 8 ---	50 30 10 ---	3,6 3,4 1,1 0,7 ---	TW-1,30
f	1,67				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pgż/upyk, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 124l, Lp, Db 80l, Gb 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: kl, kru, lsz, gb na 60%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 GB 1 GB	195 80 124			0,6	45 27 42	23 22 28	III III II	3 3 3	92 86 27 ---	155 145 45 ---	0,9 3,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,67
g	1,48				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 109l, Brz, Os, Gb 89l, Gb, Db 50l, Db, Kl, Gb 35l, podsz.: gb, kl, kru, db, św na 90%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	89 89			0,8	27 26	26 24	I II	3 3	304 61 ---	450 90 ---	6,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,48
h	0,75				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//pg///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Gb 34l, mjs Md, Brz, Św 34l, podsz.: gb, jw, brz, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,16 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	34 34	szt szt		1,0	14 14	14 15	II IA	12	62 95 ---	45 70 ---	3,3 3,6 ---	TW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
i	2,23				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 7l, podsz.: lsz, gb, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db 175l. Gb 99l. Gb 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Db 175l. Gb 99l. Gb 40l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db 175l. Gb 99l. Gb 40l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 MD	9 19 18 7	szt szt szt szt	1,0		2 6 6 3	II I I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,54	
j	2,18				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Gb 100l, Brz, Lp, Kl 73l, Db, Lp, Kl 35l, podsz.: gb, os, lsz, db na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 DB 1 DB 1 GB	73 73 100 35		0,6	30 25 31 13	25 25 26 13	I I II II	3 3 3 4	134 81 27 9	290 175 60 20	5,9 3,6 0,8 1,3 --- --- 11,6 5,3	BRAK WSK-2,18	
k	2,31				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 57l, mjs Brz, Kl, Os, Js 57l, Kl, Db, Lp 35l, podsz.: gb, kl, lsz na 40%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB 1 GB	57 35 57 57		0,7	24 13 22 20	22 13 21 19	I II II II	12	139 19 23 19	320 45 55 45	8,4 3,0 1,7 1,4 --- --- 14,5 6,3	BRAK WSK-2,31	
l	3,40				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 124l, Kl 99l, Brz 90l, Jw 75l, Gb 65l, Jw 50l, Gb 35l, podsz.: kl, lsz, gb na 60%	80 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 LP 1 DB	99 99 175 175 65 65		0,7	30 36 44 41 23 23	21 28 28 27 22 22	III II II III I II	3 3 3 3 4 4	106 58 34 29 29 24	360 195 115 100 100 80	5,7 2,8 0,7 0,6 2,7 2,1 --- --- 14,6 4,3	BRAK WSK-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
62																			
~a			0,06		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: LINIE														
~b			0,16		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: DROGI L														
~d			0,11		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	34			10	10		4		4		
~f			0,01		Rezerwat przyrody: Sikórz RP: LINIE														
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Sikórz (0032) = 22,97 Gmina Brudzeń Duży (032) = 22,97 Powiat płocki (19) = 22,97 Woj. mazowieckie (14)												4325 [4]	102.9	
63																			
a	9,79				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Parzeń I (0023) Leśnictwo - Sikórz (01) Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl///upyk, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 101I, Brz, Db 85I, Wb 81I, Oi 70I, Os 65I, Db, So, Kl, Jw 51I, Lp 40I, Kl, Jw, Db 35I, podsz.: lsz, gb, kl, śl.t na 60%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 43I. 1 szt., OP. Platy roślinności:	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 KL 1 LP 1 DB 1 GB 1 GB	85 85 85 110 65 40		0,6	29 28 29 38 25 16	25 25 25 24 23 16	II II II III II II	3 3 3 2 3 4	131 23 23 28 23 9 ---	1280 225 225 275 225 90 ---	22,8 4,6 4,6 3,6 5,9 4,7 ---	BRAK WSK-9,79
																237	2320	46,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
b		0,19			Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, OP. Płaty roślinności:	DB-SO	PRZES		60			21	21		3			6	
									35			12	11		4			1	
									60			22	22		4			5	
									20			7	9		4			5	

																		17	
c	0,84				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Ol 90l, Brz, Os, Db, Ol 52l, Db 25l, podsz.: db, jrż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	22	21	IA	12	255	215	5,9 7,0	BRAK WSK-0,84
d	4,56				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//upyk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb 101l, Db 80l, Brz, Gb, Ol, Kl, Jw, Db.c 52l, Gr, Os 40l, Db, Jw 32l, podsz.: lsz, czm, wb, bez.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db.c 37l. 1 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	52 52		0,7	19 18	18 17	I II	12	139 70 209	635 320 955	18,5 11,5 30,0 6,6	BRAK WSK-4,56
f				0,27	Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22, Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP. RUROCIĄG (Tr)														
g	0,70				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22, Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nwl.spe, sał.leś, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 52l, Db 25l, podsz.: kal.k, czm, wb, db, kru na 80%, OP. Płaty roślinności:	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	52 52		0,7	16 19	17 19	II I	12	139 37 176	95 25 120	3,5 0,8 4,3 6,1	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,16				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, mjs Os 40l, Db 25l, podsz.: kru, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności:	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	20	19	I	12	241	40	1,1 6,9	BRAK WSK-0,16
i				0,17	Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP. RUROCIĄG (Tr)														
j	3,15				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, mjs So 90l, Db.c, Db 25l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru, bez.c, db.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Brz 81l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	20	19	I	12	269	845	24,2 7,7	TP-3,15
k	0,54				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrż, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 31		1,1	16 12	16 14	I IA	11	157 106 --- 263	85 55 --- 140	3,5 3,3 --- 6,8 12,6	TP-0,54
l	0,57				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Di, ps//pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb 81l, Ol 70l, Brz 50l, podsz.: ol, brz, kru na 70%	50 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	50	odr	0,6	19	18	III	4	168	95	2,2 3,9	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
m				1,16	Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-N (E-N), Info: u_7 ytek 406		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				17	16		4		8	
n	0,78				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pg//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 53l, mjs So 81l, Db, Os, Ol 53l, podsz.: kru, brz, ol, kl na 80%, Info: fragm. LMw	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	41 53		0,5	24 23	21 20	II I	4 3	93 74 ---	75 60 ---	2,1 1,6 ---	TP-0,78
o	1,78				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pg//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, mjs Wb 70l, Ol 53l, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, czm.p, db, bez.c, jw, db.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db 38l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	22	20	I	12	241	430	12,3 6,9	TP-1,78
p		0,70			Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nwł.spe, C. odrośl	OL	PRZES	OL	75				25	23		3		50	
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: L ENERG														
~b			0,07		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: ROWY														
~c			0,03		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d			0,01		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: ROWY														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Parzeń I (0023) = 25,51 Gmina Brudzeń Duży (032) = 25,51 Powiat płocki (19) = 25,51 Woj. mazowieckie (14)												5362 (8)	136.7	
64 a	2,28				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz PGR (0033) Leśnictwo - Sikórz (01) Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//upyk, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 165I, So, Wz 109I, Wb 69I, Gb, Kl, Jw, Db 40I, Gb, Kl, Jw, Db 25I, podsz.: lsz, gb, kl, jw na 50%, OP. Płaty roślinności:	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 KL 1 DB 1 LP 1 JW 1 GB 1 DB	109 109 109 109 124 124 155		0,9	32 27 36 30 30 34 41	26 25 27 27 28 24 27	III III II III III III III	2 3 2 3 3 2 2	108 70 43 32 43 32 38	245 160 100 75 100 75 85	3,3 2,5 1,2 1,2 1,3 0,7 0,6	BRAK WSK-2,28
b	6,72				Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//upyk, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 124I, Św, Kl, So, Ol, Wz, Jw 109I, Gb 60I, Lp 55I, Gb, Wz 40I, Lp, Kl, Jw 35I, Jw, Lp 20I, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: Cenne drzewo: Gb, (pom. przyr.)	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 1 LP 1 MD	109 109 109 109		1,0	36 40 31 38	26 30 29 30	III II II II	2 2 3 2	242 102 43 38	1625 685 290 255	21,7 8,1 4,1 2,1	BRAK WSK-6,72
																425	2855	36,0 5,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. 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
64																			
c	2,74				Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz fal, GI. MDw, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz 140l, Wz, Db 114 I, Brz, Ol, Kl, Jw 80l, Jw 60l, Jw 45l, Jw 35l, Czm 20l, podsz.: bez.c, kru, jw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności:	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	114 114 114		0,7	31 34 39	25 29 29	II III I	2 2 2	291 48 32 ---	795 130 90 ---	6,9 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,74
d	0,68				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl////ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Kl 34l, podsz.: lp, lsz, jr, gb na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK	34 34 34 29	szt szt	0,9	10 11 12	12 11 13	II II III	12	47 47 17 ---	30 30 10 ---	2,3 2,0 0,5 0,4 ---	TW-0,68
f	1,67				Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps///upyk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Md 119l, mjs Db, Św, Ol 119l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp, Db 75l, mjs Ak, Md 75l, Brz 50l, Gb, Lp, Ak 40l, Gb, Jw, Lp 25l, podsz.: gb, lsz, bez.c, kru na 30%	100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	119		0,8	38	29	I	2	355	595	5,9 3,5 3,6 0,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,67
g	2,45				Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///upyk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 60l, mjs Db 80l, Brz 60l, Os 40l, podsz.: lsz, gb na 40%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 GB 1 GB	60 60 60 40		0,8	30 23 21 14	25 22 20 15	IA II II II	12	135 65 46 14 ---	330 160 115 35 ---	7,6 4,7 3,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,45
~a			0,03		Rezerwat przyrody: Sikórz RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Sikórz PGR (0033) = 16,57 Gmina Brudzeń Duży (032) = 16,57 Powiat płocki (19) = 16,57 Woj. mazowieckie (14)												6220	91.2	
65					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Sikórz														
a	5,39				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps/pg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 91F0(c), w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Gb, Os, Db 48l, mjs Ol, Wz, Jw 68l, Js, Kl, Jw, Wz, Lp 48l, Brz, Lp, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, jw, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności:	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	48 48		0,8	26 22	24 21	I II	3 4	172 47 ---	925 255 ---	22,4 6,0 ---	BRAK WSK-5,39
b	2,38				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps/pg///upyk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 77l, mjs Db 102l, Db 77l, Db, Jw, So, Kl 63l, Gb 50l, Gb, Db, Jw, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, jw, lp na 60%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	77 77 40		0,8	30 24 14	26 19 15	I III II	3 4 4	259 27 13 ---	615 65 30 ---	11,1 1,6 1,7 ---	BRAK WSK-2,38
c	1,81				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 172l, Gb 130l, Jw, Lp 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Db, Jw, Kl 75l, Gb 50l, Lp, Jw 40l, Gb, Lp, Db, Jw 25l, podsz.: lsz, jw, gb na 40%	100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 GB	130 75 40		0,8 0,7	42 26 14	29 24 15	I II II	2 3 4	361 183 22 ---	655 330 40 ---	5,6 3,1 7,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,81
																205	370	9,2 5,1	

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	
65 d	3,27				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lt (ln) n1, T. niz fal, GI. MDw, pg/ps//upyk, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 114l, mjs Jw, Ol, So, Wz 114l, Gb, Jw, Kl, Lp 25l, podsz.: lsz, bez.c, jw, gb na 60%, OP. Płaty roślinności:	80 OL-WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 KL 2 GB 2 GB 1 KL 1 JW 1 KL	114 40 74 40 40 74		0,7	27 14 22 13 13 22	25 14 20 14 14 22	III II III I I II	3 4 4 4 4 4	65 22 54 11 11 27 ---	215 70 175 35 35 90 ---	3,2 3,8 4,5 2,7 2,7 2,3 ---	BRAK WSK-3,27	
f	1,21				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gp, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Os 50l, Gb, Lp 25l, podsz.: kru, lsz, gb na 20%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 BRZ	50 50		0,8	20 30	22 26	I I	12	195 47 ---	235 55 ---	8,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,21	
g	6,05				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//upyk, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 80l, Brz 50l, Gb 20l, podsz.: gb, lsz, lp, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 GB	185 155 125		0,5	44 36 37	28 25 26	III III III	2 2 2	162 38 22 ---	980 230 135 ---	5,3 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-6,05	
h	1,51				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 63l, mjs Brz, Md, Jw, Lp 63l, Gb, Jw 25l, podsz.: lsz, jw, gb na 60%	100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	63		0,8	33	28	IA	13	374	565	12,3 8,1	BRAK WSK-1,51	

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	
65 i ~a	2,19				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//gp///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 80l, Brz, Md, Lp, Jw 60l, Gb, Db, Jw 25l, podsz.: lsz, gb, ak, lp na 50% RP: DROGI L	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	60 60 40		0,8	25 31 14	24 27 14	I IA II	12	139 107 23 ---	305 235 50 ---	8,1 5,4 2,7 ---	BRAK WSK-2,19	
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Sikórz (0032) = 23,99 Gmina Brudzeń Duży (032) = 23,99 Powiat płocki (19) = 23,99 Woj. mazowieckie (14)												7505	151.8		
66 a b	1,31 1,29				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz PGR (0033) Leśnictwo - Sikórz (01) Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 145l, Wb 110l, Gb, Tp 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: bez.c, kl, gb, lp na 60% RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal S, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 94l, Wz, Ol 74l, Lp, Gb 50l, Wb, Jw, Db 40l, podsz.: jw, bez.c, gb, lp na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 DB 1 SO	145 255 195	nat nat nat	0,8	43 56 47	25 21 21	IV IV III	3 3 3	232 48 22 ---	305 65 30 ---	2,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,31	
						140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 GB 1 LP 1 JS	74 74 74 74 74	nat nat nat nat nat	0,8	26 33 27 27 32	25 27 24 25 26	II I II I I	11	90 99 60 30 26 ---	115 130 75 40 35 ---	2,5 2,9 1,7 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,29	
																305	395	8,4 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	1,84				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, gp/pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, kos.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 74l, Gb 40l, Jw, Lp 35l, podsz.: bez.c, jw, lp na 60%	60 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	74 74	szt szt	0,6	31 34	29 30	I I	3 2	261 77 ---	480 140 ---	5,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,84
d	5,62				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. S 9170(a), w cz. C 91F0(c), P. ziel, R. kon.maj, blu.pos, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 185l, So, Gb 155l, Md, Św, Lp, Jw 119l, Lp, Jw, Db, Gb 50l, Lp, Jw, Db, Gb 35l, podsz.: jw, bez.c, gb na 20%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 DB 1 GB	119 119 70	nat nat nat	1,1	42 40 22	25 27 23	III III II	3 3 4	361 54 38 ---	2030 305 215 ---	22,6 3,4 5,1 ---	BRAK WSK-5,62
f	0,22				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphyllii, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 52l, podsz.: jw, jkl, bez.c, lp, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 JW	33 33 33	szt szt szt	0,9	16 14 14	14 15 14	I I I	11	67 40 9 ---	15 10 ---	0,9 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
g	0,79				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Lp, Jw, Wb 33l, podsz.: jw, lp, gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	33	szt	0,7	13	14	I	11	112	90	5,6 7,1	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,10				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal W, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 152l, Db.c 72l, Js, Gb, Jw, Os, Ol, Md, Lp 59l, Gb 39l, Gb 19l, podsz.: kl, gb, bez.c, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.c 72l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	59	szt	0,9	24	25	I	11	301	330	9,0 8,2	BRAK WSK-1,10
	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17				= 12,17 = 12,17 Obr. ew. Sikórz PGR (0033) = 12,17 Gmina Brudzeń Duży (032) = 12,17 Powiat płocki (19) = 12,17 Woj. mazowieckie (14)											4410	66.6		
67 a	3,52				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal S, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, kok.spe, knw.dwl, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Md 114l, Brz, Św, Md, Db, Lp, Jw 72l, Gb 45l, Jw, Lp, Kl 35l, podsz.: kl, jw, gb, lp na 30%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Gb,Jw,Kl 26l. 5 szt.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 2 DB 1 SO	114 70 185 129	nat nat szt szt	0,9	34 22 67 42	26 20 26 26	III III IV II	3 4 2 2	145 75 75 32 ---	510 265 265 115 ---	6,2 7,4 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-3,52
b	1,76				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. CZw, gp/pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 179l, Jw, Js 113l, Db, Gb, Jw 60l, Db, Jw, Gb 35l, podsz.: bez.c, jw, gb, lp na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Gb,Jw 26l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: Db.sz, (pom. przyr.)	60 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 GB	113 113	nat nat	0,8	40 31	26 23	II III	2 3	312 59 ---	550 105 ---	4,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,76
							PODR	5 GB 5 JW	26 26	nat nat	0,1	10 12	11		327 1155	16,2 4,6			
							PODR	8 JW 2 GB	26 25	nat nat	0,1	10 10	11		371 655	6,1 3,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
67 c	6,61				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, kop.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 85l, Gb 75l, Brz 74l, podsz.: jw, gb, bez.c, kru na 20%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 GB	128 128 113	nat szt nat	0,7	41 52 34	30 28 26	II II III	2 2 3	151 70 92 --- 313	1000 465 610 --- 2075	8,6 3,8 7,5 --- 19,9 3,0	BRAK WSK-6,61
d	3,85				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, kop.pos, knw.dwl, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb 93l, Brz, Gb 73l, mjs Md 113l, Gb 60l, Gb, Jw, Lp 35l, podsz.: kl, jw, gb, lp, bez.c na 20%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 DB 2 SO	113 113 128 128	nat nat szt szt	1,0	44 43 55 46	25 26 28 28	III III II II	3 3 3 3	162 92 97 75 --- 426	625 355 375 290 --- 1645	7,7 4,4 3,2 2,4 --- 17,7 4,6	BRAK WSK-3,85
f	2,17				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, gp/pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 18l, Czm 10l, Brz, Ol 5l, mjs Js 27l, Os 18l, podsz.: czm na 40%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 1 WZ 1 DB.S 1 LP 1 ŚW	27 10 20 18 10 10	szt szt szt szt szt szt	0,8	9	10 2 7 6 3 1	II II II II I II	11	10	20	2,6 0,2 0,2 --- 3,0 1,4	CP-0,95 CW-1,09
							PRZES (w cz. SW)	MD GB	113 93			35 30	29 22		2 2		8 2 --- 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
67																			
g	0,42				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Gb 44l, So, Bk, Db.c, Św, Jw, Brz, Ol 29l, podsz.: kru, brz, kl, jw na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 DB 1 DB.S	12 szt 44 szt 29 szt 13 szt		0,8		15 9	3 II 15 II 12 II 2 II	12	20 5 ---	10	0,5 0,2 ---	CP-0,42
h	3,27				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gs, P. ziel, R. gwz.spe, kop.pos, nar.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Md, Db 108l, mjs Jw 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 50l, Os, Jw 35l, mjs Db.c, Gb 69l, Czm.p, Św 50l, Db, Brz 35l, Gb 29l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św 39l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,31 ha 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO 4 DB.C 4 JW 2 DB	108 szt 50 nat 50 nat 69 nat		0,3 0,2	37 19 19 23	26 II 20 I 18 I 22 II	II I II	2 11	107 23 14 9 46	350 75 45 30 150	3,9 1,2 2,5 2,0 0,7 5,2 1,6	AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
i				0,42	Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP. PL ŁOW-R (R V)														
k	2,06				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 113l, Gb, Kl 80l, Gb 45l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Bk,Gb,Jw 26l. 5 szt.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 DB 1 SO	113 nat 128 nat 128 szt		0,9	30 42 37	24 III 28 II 25 II	III II II	3 3 2	232 145 38 415	480 300 80 860	5,9 2,6 0,6 9,1 4,4	BRAK WSK-2,06
~a			0,27		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: DROGI L														
~b			0,25		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
~c			0,04		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L																
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Sikórz (0032) = 24,64 Gmina Brudzeń Duży (032) = 24,64 Powiat płocki (19) = 24,64 Woj. mazowieckie (14)												7290	81.8			
67A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz PGR (0033) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K.																
a			0,95		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L																
			0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 0,95 = 0,95 Obr. ew. Sikórz PGR (0033) = 0,95 Gmina Brudzeń Duży (032) = 0,95 Powiat płocki (19) = 0,95 Woj. mazowieckie (14)																
68					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy																
a	0,91				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plsm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 39l, mjs Kl, Gb, Os, Lp, Md 39l, pods.: gb, czm.p, kru, jr, kl na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	39 39	szt szt	0,8	19 13	17 14	IA II	11	139 45 ---	125 40 ---	5,1 2,3 ---	TP-0,91		
							PRZES	DB	90				28	24		3		10	7,4 8,1		

185

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
68																			
f	1,58				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, gp/pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, kop.pos, pdg.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 17l, mjs Db 27l, Js, Jw 17l, podsz.: gb, czm na 10%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	28 27	szt szt	0,7	13 14	16 15	I I	12	79 20 ---	125 30 ---	10,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,58
g	2,90				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal N, GI. RDbr, gp/pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Św, Jw 119l, Bk 70l, IIP mjs Db 70l, Db 50l, Gb, Lp, Brz 35l, podsz.: kru, gb, bez.c, jw na 20%, OP. Płaty roślinności:	140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 3 SO 3 BK 1 MD	119 119 119 119	szt szt szt szt	0,9	45 39 34 40	28 30 30 34	II I II I	1 1 2 1	145 135 145 48 ---	420 390 420 140 ---	4,2 3,9 5,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,90
h	3,57				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śs) n1, T. niz fal, GI. Pog, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 107l, IIP zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 62l, Db, Kl, Db.c 35l, podsz.: gb, lsz, kl, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db.s 12l. 4 szt., OP. Płaty roślinności:	100 DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	107 107	szt szt	0,6	36 37	25 26	II II	3 3	173 51 ---	620 180 ---	7,0 2,2 ---	IIIAU-90%-3,57 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-1,08
							IIP	5 GB 5 DB	62 62	nat nat	0,2	13 20	14 18	IV III	4 4	14 19 ---	50 70 ---	2,0 2,3 ---	
							PODR	DB.S	12	szt	0,3		3		11	33	120	4,3 1,2	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	0,85				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz 20l, Ol, Md, Brz 19l, podsz.: czm.p, db.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 3 BK	19 25 25	szt szt szt	0,9	7 10 9	8 12 12	II I I	11	10 20 15 --- 45	10 15 15 40	0,4 2,0 1,4 --- 3,8 4,5	TW-0,85
j	0,75				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Db.c 50l, Św 45l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, jrż, gb, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	szt	0,8	23	22	IA	12	286	215	6,2 8,3	TP-0,75
k	4,75				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, gp/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db, jrż, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Brz,Db 72l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 107l. Gb 62l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 BK 1 DB	15 24 14 24	szt szt szt szt	0,6		1 7 1 3	II II II IV	11			1,4 --- 1,4 0,3	AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-1,30 CP-0,78
~a			0,13		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
~b			0,12		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
~c			0,17		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz 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. G. S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
~d			0,13		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
~f			0,08																
	31,41 31,41 31,41 31,41 31,41		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Sikórz (0032) = 32,04 Gmina Brudzeń Duży (032) = 32,04 Powiat płocki (19) = 32,04 Woj. mazowieckie (14)												7898	147.5	
69					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	5,23				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl////upk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, ncp.spe, C. otul rez, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Jw, Db, Gb, Św 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podszt.: lsz, kru, gb, db, jw na 70%, 1-w cz. C bagno 0,26 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Db 22l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	87 87		0,7	30 27	26 24	I II	3 3	262 23 ---	1370 120 ---	21,2 2,1 ---	IIIB-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-0,12
							IIP	7 GB 2 JW 1 DB	35 40 40		0,3	13 14 14	13 14 13	II I III	12	23 9 5 ---	120 45 25 ---	8,1 3,5 1,8 ---	
																37	190	13,4 2,6	
b	3,43				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, So, Jw, Gb, Kl 84l, Brz 60l, Jw 40l, podszt.: gb, kl, lsz, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,68 ha Db.s 19l. 5 szt. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Bk 18l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 4l. Lp, Gb 5l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE	8 DB 1 GB 1 GB	84 75 40		0,5	29 26 14	25 23 14	II II II	12	150 19 5 ---	515 65 15 ---	9,3 1,4 0,9 ---	CP-1,04 PIEL-0,69
							PODR	6 DB.S 3 BK 1 KL	19 18 24	szt szt szt	0,5		5 4 4		12			11,6 3,4	
							PODS	8 DB.S 1 LP 1 GB	4 5 5	szt szt szt	0,2				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
69 c	1,04				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl///upż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Gb,Brz 84l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 MD	6 18 17 8 7	szt szt szt szt szt	0,9		1 2 3 1 2	I II II II I	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,68 CP-0,27
d	2,16				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, gp/pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, mek.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Brz 89l, Db, Gb 35l, Gb, Db, Lp 25l, podsz.: gb, jw, db na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 GB	89 89 70		0,7	31 27 24	24 21 21	II III II	12	103 84 52 --- 239	220 180 110 --- 510	3,7 3,5 2,7 --- 9,9 4,6	BRAK WSK-2,16
f	1,05				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. MRw, gp/pg//pls///upż///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz, Lp, Jw, Św 94l, Lp, Jw 35l, podsz.: czm.p, gb, jw, św, bez.c na 60%	60 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	94		0,8	32	25	II	3	380	400	4,2 4,0	BRAK WSK-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	1,98				Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, gp/pg/gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db, So 109l, Kl 60l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, kl, bez.c na 50%, OP. Platy roślinności:	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 GB 1 LP	109 60 109		0,8	31 21 30	24 20 26	III II III	3 4 3	199 70 27 ---	395 140 55 ---	5,2 4,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,98
h	4,63				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, gp/pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 97l, Kl, Jw 72l, Jw, Js 60l, Js, Gb, Db 50l, Db 35l, Jw 25l, podsz.: gb, kru, db, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 15l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,81 ha Bk 14l. 6 szt. 3-w cz. S gnia 1,20 ha 1 szt., OP. Platy roślinności:	100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 GB 2 GB	97 60 35		0,5	34 21 12	26 20 13	I II II	3 4 4	131 28 9 ---	605 130 40 ---	8,1 3,8 2,8 ---	IVDU-95%-4,63 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-1,36
i	2,59				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, gp/pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, mjs Kl, Jw, So, Gb, Db.c 28l, podsz.: brz, db, lsz, gb, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz,Jw 97l. 1 szt., OP. Platy roślinności:	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	28 28	szt szt	1,5	12 15	12 15	II I	12	94 24 ---	245 60 ---	26,6 4,0 ---	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
j	0,50				Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, So, Gb, Lp 26l, podsz.: brz, db, lsz, lp na 80%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Gb,Db 109l. Gb 45l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	27 26		1,4	12 15	10 14	II I	12	78 16 --- 94	40 10 --- 50	4,7 0,6 --- 5,3 10,6	BRAK WSK-0,50	
k	2,36				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gp/pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 22l, mjs Brz 22l, podsz.: kl, brz, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 97l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 MD	23 22 23	szt szt szt	1,0		8 7 13	II II II	12		16	40	1,8 4,1 --- 5,9 2,5	TW-2,36
~a			0,11		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: LINIE															
~b			0,11		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L															
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: LINIE															
~d			0,11		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L															
~f			0,11		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: LINIE															
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Sikórz (0032) = 25,46 Gmina Brudzeń Duży (032) = 25,46 Powiat płocki (19) = 25,46 Woj. mazowieckie (14)												5014	129.3		

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	
70					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	3,07				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal NW, GI. Pog, gp/pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 54l, mjs So 230l, Jw 114l, Gb 85l, Jw, Lp 24l, podsz.: kl, jw, gb, bez.c, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 GB 1 SO 1 DB 1 KL 1 LP 1 OL	165 114 165 165 114 114 114	nat nat nat nat nat nat	0,8	38 29 47 28 32 31 30	24 23 25 23 26 25 24	IV III III IV III III II	3 3 3 3 3 3 3	113 65 43 43 22 22 22	345 200 130 130 70 70 70	2,5 2,4 0,9 1,0 1,0 1,0 0,6 --- --- 9,4 3,1	BRAK WSK-3,07	
b	2,92				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, kop.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, So, Js, Os, Jw 37l, Jw 15l, podsz.: kl na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	47 37 37 37 37 42	szt szt szt szt szt szt	0,9	20 14 20 27 17 27	19 14 21 23 19 21	I II I I I I	12	101 8 38 25 17 21 --- 210	295 25 110 75 50 60 --- 615	14,9 1,4 8,8 3,1 1,7 2,6 --- 32,5 11,1	BRAK WSK-2,92	
c	0,91				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Lp, Brz 99l, Db 80l, Gb 59l, Gb 39l, mjs Jw 80l, podsz.: kl, jw, gb, bez.k na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Jw 27l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	GB	80	nat	0,8	23	25	II	4	309	280	5,5 6,0	BRAK WSK-0,91	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,77				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal S, GI. RDb, pg//ps//pl//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, kop.pos, gvw.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb 53l, mjs Os, Jw 53l, podsz.: gb, kl na 30%	60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 2 DB	53 53 53	nat nat nat	0,8	23 18 18	22 20 19	I I II	4 4 4	112 52 60 ---	85 40 45 ---	1,8 1,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,77	
f	1,71				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal S, GI. Pog, gp/pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, gvw.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 65l, Gb 35l, mjs Lp 95l, podsz.: kl, jw, gb, lsz, bez.c na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 SO 2 GB 1 KL 1 DB	155 180 95 130 180	nat szt nat nat nat	0,9	40 37 28 41 48	23 25 22 28 27	IV III III III III	2 2 3 2 2	102 86 59 48 43 ---	175 145 100 80 75 ---	1,3 0,9 1,7 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,71	
g	1,01				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, gp/pg//pls//pl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Lp, Db 99l, Jw 35l, podsz.: bez.c, gb, kl, jw na 50%	60 OL-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 GB	99 99	nat nat	0,5	27 34	27 25	I II	3 3	164 131 ---	165 130 ---	1,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,01	
																295	295	3,2 3,2		

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
70																			
h	2,13				Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal W, Gl. Pog, gp/pg/gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, kok.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Gb 109l, Jw, Lp 95l, Gb 35l, podsz.: gb, lp, jw na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Jw 27l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 26l. 2 szt.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 BRZ 1 KL	95 109 109	hat nat nat	0,8	34 38 33	25 27 26	II I III	2 2 2	169 126 33	360 270 70	5,4 1,6 1,1	BRAK WSK-2,13
i	1,13				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 27l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw na 30%, OP. Płaty roślinności:	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB.S	20 27 21 26 20	nat szt szt szt szt	0,9	13 9	8 14 8 12 4	II I II II IV	12	20 5 ---	25 5 ---	0,5 2,2 0,6 ---	TW-1,13
j	2,80				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl////gs, ZR. Tilio- Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Gb, Brz 68l, Bk, Gb 50l, Bk, Db, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, gb, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	szt	0,7	25	26	IA	12	313	875	17,4 6,2	BRAK WSK-2,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
k	3,35				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 97l, IIP pjd Gb 35l, mjs Db, Bk 50l, Db, Bk, Jw 35l, podsz.: gb na 70%	100 LP-GB-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	97 97	szt szt	0,8	32 25	27 26	I II	2 3	267 52 ---	895 175 ---	12,0 1,1 ---	IIIA-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
I	0,67				Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal N, Gl. Pog, gp/pg/gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 59l, mjs Db 109l, Jw, Lp, Wz 95l, Brz 80l, Lp 59l, podsz.: jw, gb, lp na 10%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 BRZ 1 JW	95 109 109	nat nat nat	0,9	36 35 45	24 27 27	III I III	3 3 3	225 66 33 ---	150 45 20 ---	2,6 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
m	3,29				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 5l, mjs Os 5l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Gb,Brz 106l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Ol 96l. Gb 106l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Platy roślinności:	60 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ WZ OL GB GB BRZ	5 60 96 106 56 106	szt	0,9	 29 33 36 15 36	2 16 23 20 16 26	I 	12 3 2 2 4 2	 	 1 30 5 1 10 ---	12,2 3,7	CW-2,70
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: LINIE														
~b			0,02		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: LINIE														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz 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. 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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
~d			0,11		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
~f			0,14																
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Sikórz (0032) = 24,34 Gmina Brudzeń Duży (032) = 24,34 Powiat płocki (19) = 24,34 Woj. mazowieckie (14)												6202	128.5	
71					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	1,29				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, ncp.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Ol, Lp 109l, Tp 90l, Brz 60l, Czm, Db, Lp 40l, Gb, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c na 50%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 GB 1 JW	109 60 60		0,8	36 27 27	28 24 24	I I I	2 3 3	215 92 38 ---	275 120 50 ---	3,2 3,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,29
b	1,19				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So 180l, Md 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Db, Ak 90l, Jw 80l, Tp 70l, Jkl, Św, Ak 35l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności:	100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	110 110		0,8	40 30	31 28	I I	2 2	248 92 ---	295 110 ---	3,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,19
							IIP	8 GB 2 JW	90 90		0,5	30 28	23 25	III II	3 3	145 43 ---	175 50 ---	3,2 1,0 ---	
																188	225	4,2 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	2,00				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 109l, Db, Brz 90l, Lp 40l, Lp, Gb, Db 25l, podsz.: gb, lsz, kl, lp na 10%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 KL 2 GB 1 LP	90 90 40 90		0,8	33 27 14 27	26 27 14 26	II II II II	3 3 4 3	169 56 23 33 ---	340 110 45 65 ---	5,5 2,1 2,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,00
d	0,90				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, gp/pg//pls//upż//pl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 130l, Brz 90l, mjs So 180l, Jw 110l, Gb, Jw 40l, Gb, Jw 25l, podsz.: gb, bez.c, lsz, jw na 20%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 GB	90 110 60		0,8	33 35 21	26 26 20	II III II	2 2 4	248 70 23 ---	225 65 20 ---	3,6 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,90
f	1,40				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. ziel, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Os, Św 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, kru, św, jw na 70%, OP. Płaty roślinności:	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 OL 1 DB 1 GB	40 40 40 40 40 40	szt szt szt szt szt	1,0	19 21 15 21 14 14	18 20 15 20 15 14	IA I I II II II	12	95 39 34 28 17 11 ---	135 55 50 40 25 15 ---	5,2 1,7 3,5 1,2 1,3 0,8 ---	TP-1,40
g	5,17				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nwl.spe, zaw.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So, Md 33l, mjs Db 53l, Brz, Lp, Św, Js, Gb 33l, podsz.: gb, kru, lsz, lp na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	33	szt	1,0	15	14	I	11	157	810	51,5 10,0	TW-5,17

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	
71 h	4,06				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nwl.spe, kop.pos, C. mło złoż, drz szt, otul rez, LMP. zr nas LP MP/1/41362/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Jw 26l, Md 10l, podsz.: lsz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: Info: ZR NAS - LP	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB 1 BK 1 LP 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 JW	18 27 18 10 10 10 26 14	szt szt szt szt szt szt szt szt		1,0		6 9 6 2 3 3 6 4	II II I II I II I I	11		1,0 1,0 2,5 --- 4,5 1,1	CP-3,41 CW-0,65	
i	1,89				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, trawy, zaw.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, mjs Św, So, Gb, Brz, Os, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Db 15l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	40	szt		1,0	17	17	I	11	212	400	18,6 9,8	TP-1,89
j	1,00				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pl//plk///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 59l, mjs Db 150l, Brz, Db, Md, Św 89l, Św 69l, Czm.p 59l, Gb, Czm.p, Db 25l, podsz.: lsz, gb, czm.p, db, kru na 80%	100 DB (cz zg) 5	DRZEW	SO	89			0,7	36	29	IA	2	379	380	5,4 5,4	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: LINIE															
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: DROGI L															
~c			0,14		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d			0,11		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L															
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Sikórz (0032) = 19,38 Gmina Brudzeń Duży (032) = 19,38 Powiat płocki (19) = 19,38 Woj. mazowieckie (14)												3860	126.1		
72 a	2,30				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, 80 S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, gp/pg///psm, ZR. OL-WZ-DB Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, (niezg) R. trawy, gwz.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 109l, mjs Brz, Gb, So 109l, Tp, Św, Wz, Lp 90l, Lp 50l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm.p, js na 70%		DRZEW	6 JW 2 JW 1 LP 1 GB	80 40 40 40		0,8	24 14 13 14	21 13 12 15	III II II II	4 4 4 4	157 13 9 4 ---	360 30 20 10 ---	9,3 3,1 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,30	
b	2,54				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, 100 OCH-MAST, G. S, DB S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps///gl, ZR. (niezg) Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 41l, mjs Brz, Ak, Jw, Gb, Lp, Czm.p 41l, Db, Gb, Jw, Lp 25l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.c, jw na 40%		DRZEW	SO	41		0,9	21 19	IA	13	293	745	28,2 11,1	TP-2,54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	3,26				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. W 91F0(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Jw, Ol 129l, Brz, Gb 102l, Jw, Kl 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, Lp, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%, OP. Płaty roślinności:	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 JW 1 GB	129 60 60		0,9 0,6	38 21 20	27 20 19	II II II	1 12	334 124 22 ---	1090 405 70 475	8,8 2,7 15,0 2,1 --- 17,1 5,2	BRAK WSK-3,26
d	4,54				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nwl.spe, C. upr złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jw 25l, Md 7l, mjs Gb, Bk 7l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,43 ha So,Db,Jw 70l. Db 50l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db 128l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
72					Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: LINIE														
			0,09		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
	13,89 13,89 13,89 13,89 13,89		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Sikórz (0032) = 14,07 Gmina Brudzeń Duży (032) = 14,07 Powiat plocki (19) = 14,07 Woj. mazowieckie (14)												3226	83	
73					Woj. mazowieckie (14) Powiat plocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01)														
a	3,59				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22, Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, otul rez, LMP. zr nas GB MP/1/41355/05 zr nas DB.C MP/1/41364/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Brz, Js, Ol, So, Jw 89l, Db 40l, Db, Gb 25l, Jw 12l, podsz.: gb, db.c, czm.p, jr, kru, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: ZR NAS - GB, DB.C	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 GB	89 89 40		0,8	34 31 14	28 25 14	I II II	12	262 94 9 ---	940 335 30 ---	14,4 5,6 1,7 ---	TP-3,59
b		1,95			Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22, Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tjś.spe	OL	PRZES	OL TP GB DB OL BRZ DB	90 90 90 90 40 90 120			29 48 35 38 17 29 42	25 27 24 27 17 25 28		3 2 3 2 4 3 2	100 2 1 2 10 2 2 ---	119		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	5,01				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22. Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (§) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 230l, Db 130l, Wb 100l, So 89l, Db 40l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, bez.c, czm.p, jrż, jkl na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db.s 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,24 ha Db.s 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kop.pos, Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt.	80 KO LP-GB-DB (zg) 10		3 GB 3 DB 2 GB 1 OL 1 BRZ	89 89 40 89 89		0,4	24 33 14 31 31	20 27 15 26 26	III II II II II	4 2 4 2 2		33 42 19 14 14	165 210 95 70 70	3,2 3,5 5,1 0,8 0,5 --- 13,1 2,6	IIIBU-50%-5,01 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,24 CP-0,23
d f	0,53		0,23		Obr. ew. Sikórz PGR (0033) RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (§) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Brz, Ol 23l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 LP	23 23 23	szt szt szt		0,9	12 13 7	II I II	12		63 35	0,3 3,0 --- 3,3 6,2	TW-0,53	
~a			0,05		Obr. ew. Sikórz (0032) Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22, Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: LINIE															
~b			0,14		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22, Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: DROGI L															
~c			0,04		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22, Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: ROWY															
~d			0,04		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	9,13 0,53 8,60 9,13 9,13 9,13	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,50 0,23 0,27 0,50 0,50 0,50		= 11,58 = 0,76 Obr. ew. Sikórz PGR (0033) = 10,82 Obr. ew. Sikórz (0032) = 11,58 Gmina Brudzeń Duży (032) = 11,58 Powiat płocki (19) = 11,58 Woj. mazowieckie (14)												2069	38.1		
74					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22, Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal N, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 28l, mjs Db, Kl 48l, Bk 29l, Ol, Czm.p, Św, Kl, Lp 28l, pods.: jw, gb, czm.p, kru na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 SO 2 JW 1 BRZ	30 29 28 28 28	szt szt szt szt szt	1,0	10 20 13 13 19	12 19 14 16 18	II I IA II I	12	25 49 40 30 20 ---	80 155 125 95 60 ---	7,2 9,3 8,7 3,6 3,1 ---	TW-3,12	
b				0,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u_1 ytek 409		PRZES (w cz. E)	DB GB SO	180 100 100				85 32 30	27 23 25	2 2 2	164	9 7 5 ---	10,2 21		
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, mał.włś, C. upr złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Gb 18l, mjs Db.s 18l, Db.c, Js 7l, pods.: db.c, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 1 BK 1 MD	9 18 17 7	szt szt szt szt	0,9		28 12	21 10 5 4		3 11	2	1 1 ---	0,4 ---	CW-0,42 CP-0,24 0,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb 48l, Gb 28l, mjs Db 230l, Db.c, Md 48l, podsz.: czm.p, gb, kru, jr, db na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	48 48	szt szt	0,9	23 20	22 21	IA I	11	168 109 --- 277	150 100 --- 250	4,6 3,5 --- 8,1 9,0	TP-0,90
f	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Jw 99l, mjs Db, Św, Gb 99l, IIP mjs Gb 65l, Kl, Czr.p, Czr.p, Gb, Brz, Db, Jw 40l, Jw 20l, podsz.: czm.p, jw, gb, jr, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO DB JW	99 65 10	szt nat nat	1,0 0,2 0,1	33 16	26 16	II III	2 4	379 52	3010 415	38,9 4,9 12,9 1,6	IIIB-30%-7,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 62l, Czr.p 35l, mjs Md, Św 62l, Czr.p, Db 42l, Kl 35l, Os 22l, podsz.: czm.p, jr, jw, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62	szt szt	0,7	24 25	23 21	I II	12	207 40 --- 247	345 65 --- 410	8,1 1,9 --- 10,0 6,0	TP-1,66
h		0,85			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy	OL	PRZES	ŚW GB MD DB BRZ KL	97 90 90 80 80 45				30 25 30 38 35 20	26 20 27 24 23 18		2 3 2 3 3 4		2 8 1 4 4 2 --- 21	
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d			0,31 0,41 0,41		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEWE (w cz. C)	SO DB	99 30			30 13	26 14		3 4		5 1 --- 6				
	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Sikórz (0032) = 16,72 Gmina Brudzeń Duży (032) = 16,72 Powiat płocki (19) = 16,72 Woj. mazowieckie (14)												4642 [6] (2)	102.2			
74A a b c d f g					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Kobierniki (0012) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy																
				2,47	RP. R (R IVA)																
				1,22	RP. R (R IVA)																
				0,33	RP. R (R IIIB)																
				0,15	RP. R (R IIIB)																
				0,63	RP. R (R IVB)																
		0,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podszyt.: czm.p, śl.t, kl na 80%	DB-SO	PRZES	DB GR	40 40			10 10	10 10		4 4		1 1 --- 2				
		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		4,80 4,80 4,80 4,80 4,80	= 5,06 = 5,06 Obr. ew. Kobierniki (0012) = 5,06 Gmina Stara Biała (132) = 5,06 Powiat płocki (19) = 5,06 Woj. mazowieckie (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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	4,18				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Db.c 25l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db,Db.c 62l. 2 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Db.c 42l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	25 25 25	szt szt szt	0,9	12 12 13	12 7 14	IA III I	11	69 290 30 ---	290 125 ---	25,4 1,2 9,7 ---	TW-2,55 CP-1,20
b	2,49				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.c 48l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz,Md 54l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	szt szt	0,8	23 19	22 20	IA I	12	252 29 ---	625 70 ---	19,2 2,6 ---	TP-2,49
c	1,85				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg//pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Ol 26l, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Ol,Db,Gb 99l. 1 szt.	60 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 WZ 2 DB.S 2 BRZ 1 DB	14 26 17 17 26	nat szt szt nat	0,9		8 8 3 5 8	III III II IV III	12			1,3 0,3 0,4 0,3 3,0 ---	CP-1,14 TW-0,45
							PRZES	OL DB GB BRZ	99 99 99 99			24 30 26 40	24 24 20 25	4 2 3 3		10 10 1 1 ---	22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	2,58				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, Czm.p, Brz 33l, mjs Md 63l, Os, Jw, Gb 33l, podsz.: czm.p, lsz, jr, kru, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63	szt szt	0,8	27 30	23 22	I II	12	234 53 ---	605 135 ---	13,9 3,8 ---	TP-2,58
f	2,24				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(b), P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, ncp.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md 65l, Gb 40l, mjs Brz, Gb, Jw, Db 65l, Lp 40l, podsz.: czm.p, lsz, lp, gb, św na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 LP	65 85 65	szt szt szt	0,7	29 33 18	25 25 20	IA II II	12	212 57 22 ---	475 130 50 ---	9,9 2,3 1,6 ---	TP-2,24
g	0,62				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jw 43l, mjs Kl, Os 43l, podsz.: kl, jw, czm.p, jr na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 BRZ	43 43 43 43	szt szt nat szt	0,9	19 22 18 18	21 20 16 22	IA I II I	11	151 42 29 21 ---	95 25 20 15 ---	3,3 1,1 0,9 0,4 ---	TP-0,62
h	2,19				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 20l, mjs Jw, Wz, Brz 20l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz 99l. Db 122l. 1 szt.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 LP 2 DB.B	20 20 20 20	szt szt szt szt	0,9	15	5 12 5 4	I I II IV	12	20	45	5,0 ---	CP-1,81
							PRZES	DB SO BRZ	122 99 99			35 30 30	24 26 26	3 2 2		1 20 5 ---	2,3		

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	
75																				
i	3,37				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal S, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 230l, Kl, Ol, Brz, Lp 109l, podsz.: gb, jw, kl na 30%, OP. Platy roślinności: Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Grupa drze: , (pom. przyr.) 3 szt.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 DB 2 GB	109 109 89	nat nat nat	0,9	31 50 25	24 26 20	III III III	3 3 3	172 124 48 ---	580 420 160 ---	7,7 5,6 3,1 ---	BRAK WSK-3,37	
j	0,71				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, Jw 65l, Kl 45l, Lp 25l, podsz.: lsz, kl, jw, gb, św na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	65 65 65	szt szt szt	0,6	29 27 33	25 25 28	IA I I	13	106 84 49 ---	75 60 35 ---	1,6 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,71	
k	2,17				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps///pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 29l, mjs Gb, Czm.p 29l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	29 29 29	szt szt szt	1,0	11 13 10	13 14 12	IA II III	12	109 30 25 ---	235 65 55 ---	15,5 4,4 2,7 ---	TW-2,17	
							PRZES	SO DB	117 80			38 50	26 23	2 2	164	4 2 ---	355 ---	22,6 10,4 6		

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. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 plocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	2,65				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog. gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wz 18l, Jw, Lp 7l, mjs Brz, Gb 18l, Brz, Gb 7l, podsz.: gb, brz na 10%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 MD DB DB	9 18 7 szt szt 50	1,0			1 6 3 I I	11				1 1 ---	CW-2,00 CP-0,65
b	0,77				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog. gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mek.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Św 40l, Db 25l, podsz.: jw, czm.p, kru, św na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	40		0,9	13	15	II	12	129	100	5,3 6,9	TP-0,77
c	8,26				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog. pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(b), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, otul rez, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 112l, Brz, Db, Gb, Ol 99l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl 62l, Jw 55l, Db, Gb, Czm.p 30l, Jw 15l, podsz.: czm.p, gb, db, kru na 90%	100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 DB	99 50 50		0,8 0,4	34 18 16	27 16 15	I II III	2 12	346 58 14 ---	2860 480 115 ---	37,3 4,5 18,2 5,4 ---	IIIB-30%-8,26 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 PIEL-0,40
d	2,88				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog. pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Brz, Os, Kl, Gb, Św 60l, Św 30l, Gb, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, gb, lsz, kru, jw na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	21 21	I II	12	232 19 ---	670 55 ---	16,4 1,6 ---	TP-2,88
																251	725	18,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,01				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, mjs Brz 20l, Brz 10l, podsz.: czm.p, gb na 20%, OP. Płaty roślinności:	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JW 1 MD 1 KL 1 DB 1 DB.S	10 45 10 26 23 20	szt szt szt szt szt szt	1,0	10	3 II 14 II 4 I 7 II 8 II 7 II	11		30	30	2,2 0,6 0,1 0,1 --- 3,0 3,0	CP-1,01
g	1,68				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 77l, Db 70l, Db, Kl 50l, Db, Gb, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru, db, gb, jr, kl na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 77		0,7	29 27	24 23	I II	3 3	228 58 --- 286	385 95 --- 480	6,9 2,0 --- 8,9 5,3	BRAK WSK-1,68
h	1,29				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śs) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg/gI, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Kl, Brz, Ol 119l, Db.b 89l, Kl 70l, Gb 50l, Gb, Db, Kl 25l, podsz.: gb, jw, kl na 20%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 3 DB	119 89 119		0,9	36 26 36	25 20 25	III III III	2 3 2	140 108 97 --- 345	180 140 125 --- 445	2,0 2,7 1,4 --- 6,1 4,7	BRAK WSK-1,29
i	4,16				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lt (ln) n1, T. niz fal, GI. MDw, pg/gp//pg//ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(b), w cz. W 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Kl 119l, Brz, Db, Wz, Jw 90l, Db, Db.b, Kl 70l, Cz, Jw 40l, podsz.: bez.c, ol, ls, prz.cw na 80%, OP. Płaty roślinności:	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	119		0,9	32	26	II	2	425	1770	14,6 3,5	BRAK WSK-4,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	1,42				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz fal, GI. MDw, gp/pg///pls///pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp 21l, podsz.: kru, jrż na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Ol 87l. 1 szt.	140 OL-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 WZ	23 20	szt szt	1,0		8 6	II III	12			0,9 0,7 --- 1,6 1,1	BRAK WSK-1,42
k	5,18				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, otul rez, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 112l, Brz, Db, Gb, Ol, Md 99l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 62l, Jw 55l, Brz 39l, Db, Gb, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, db, kru na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 6l. 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So,Db,Brz 63l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 8 GB 2 DB	99 50 50		0,5 0,3	35 18 16	27 16 15	I II III	2 12	210 42 9 51	1090 220 45 265	14,2 2,7 8,3 --- 10,5 2,0	IIIB-40%-5,18 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-1,60
~a			0,22		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: LINIE														
~b			0,11		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
~c			0,15		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: LINIE														
~f			0,09		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: DROGI L														
~g			0,22		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 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	
76																				
	29,30 29,30 29,30 29,30 29,30		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Sikórz (0032) = 30,13 Gmina Brudzeń Duży (032) = 30,13 Powiat płocki (19) = 30,13 Woj. mazowieckie (14)													8422	143.1	
77					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	4,21				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 18l, Bk 10l, mjs Św, Lp, Wb 10l, podsz.: czm.p, brz, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 MD	28 19 18 10 29 10	szt szt szt szt szt szt	0,9	8	10 4 4 2 8 6	II II I II I I	11	10	40	4,6 0,9 2,4 --- 7,9 1,9	TW-0,56 CP-2,70 CW-0,95	
c	7,49				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Gb 48l, So, Md, Gb 36l, Os, Jw 28l, Brz, Md, Gb 17l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Ol 85l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Db 85l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,42 ha Db 108l. Js 60l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 DB 1 JS 1 BK 1 BK 1 DB.S	36 36 27 26 25 18 17	szt szt szt szt szt szt szt	0,9	12 18	14 20 9 10 9 6 5	II II II II II II II	11	40 18	300 135	19,2 4,7 0,8 0,7 0,8 --- 26,2 3,5	TW-4,81 CP-1,68	
							PRZES	DB DB OL JS	108 85 85 60			29 25 20 22	22 20 20 22	3 3 4 4		10 10 10 5 --- 35				

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
f	1,19				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Brz 49l, mjs So, Jw, Gb, Ol, Brz 79l, Św 49l, IIP mjs Lp, Db 49l, pods.: gb, db, lsz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	79 39	szt nat	0,9 0,3	30 9	26 11	II III	11 11	326 26	390 30	7,7 6,5 2,3 1,9	TP-1,19
g	1,48				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 97l, Brz, Gb 70l, IIP pjd Gb 25l, mjs Jw 40l, pods.: czm.p, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.s 6l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	SO GB DB.S	97 40 6	szt nat	0,6 0,3 0,3	32 9	24 12	II III	2 4 11	210 28	310 40	4,2 2,8 2,9 2,0	IIIAU-90%-1,48 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,43
h	2,44				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 68l, mjs Db 121l, Brz, Db, Lp 68l, Jw, Gb, Kl 48l, pods.: gb, kru, kl, czm.p, db na 70%, OP. Płaty roślinności:	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	68	szt	0,7	27	24	I	13	273	665	14,0 5,7	BRAK WSK-2,44
i	2,95				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, szcz.zaj, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 59l, Kl, Gb, Jw, Lp 30l, Czm.p 29l, pods.: gb, lsz, czm.p, jw na 80%, OP. Płaty roślinności	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	59	szt	0,8	26	24	IA	13	323	955	22,5 7,6	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	0,88				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, kop.pos, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Db 77l, Db, Gb 40l, Jw, Czm.p, So 27l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	szt	0,7	36	26	I	3	291	255	4,6 5,2	BRAK WSK-0,88
k	1,85				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Jw 110l, Gb 80l, mjs Kl, Ol, Db 110l, Gb 50l, podsz.: gb, jw na 30%, OP. Płaty roślinności:	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	GB JW	110 13	nat 13	1,1 0,1	34 2	26 11	III 2	2 11	458 458	845 845	11,1 6,0	BRAK WSK-1,85
l	2,58				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz fal, GI. MDw, pg//gp//pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(b), w cz. E 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Ol, Brz 87l, Js, Gb 60l, Jw, Lp 30l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 70%	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 GB 1 JW	129 100 100	nat nat nat	0,8	31 32 32	27 25 25	I III III	2 2 2	328 70 32 ---	845 180 85 ---	5,6 2,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,58
m	2,36				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz fal, GI. MDw, pg//gp//pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Db.s 23l, mjs Tp 21l, podsz.: jw, lsz, gb na 30%	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 JW 2 WZ	20 23 20	nat nat szt	0,9	12 12 8	14 12 8	I I II	12	65 30 ---	155 70 ---	11,4 5,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,36
~a			0,22		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
~b			0,24		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
~c			0,04		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: LINIE														
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: LINIE														
~f			0,11		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
~g			0,06		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L														
~h			0,03		Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: DROGI L														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Sikórz (0032) = 28,22 Gmina Brudzeń Duży (032) = 28,22 Powiat płocki (19) = 28,22 Woj. mazowieckie (14)												5335	130.5	
78					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	1,65				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 81l, Db, Brz, Lp, Md, Wz 61l, Gb 41l, Lp 31l, podsz.: gb, lsz, czm.p, lp na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 GB	61 61	szt szt	0,7	23 16	24 16	IA III	13	287 13 --- 300	475 20 --- 495	10,7 0,7 --- 11,4 6,9	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	5,18				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, nwl.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 25l, Brz 19l, mjs Jw 36l, Js 26l, Md, So, Gb 19l, podsz.: gb, brz, jw, lsz na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 DB 2 BK	19 36 27 18	szt szt szt szt	1,0		12	4 13 9 5	I II II I	12	20	105	7,4 6,6 1,3 --- 15,3 3,0	CP-4,14
c	1,22				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Jw, Os, Db 41l, podsz.: jw, gb, lsz, czm.p na 60%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 GB 1 BRZ 1 DB	41 50 50 50	szt szt szt szt	0,9	18 19 22 21	20 18 21 22	IA II I I	13	202 17 21 25 ---	245 20 25 30 ---	9,3 0,8 0,6 1,0 ---	TP-1,22	
d	1,75				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So 109l, Brz, Db, Gb, Md 89l, IIP mjs Db, Jw 60l, podsz.: gb, jw, lsz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	89 60	szt nat	0,7 0,2	34 17	27 16	I III	2 4	315 36	550 65	8,3 4,7 2,2 1,3	BRAK WSK-1,75	
f	1,01				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Gb, Md 46l, mjs Brz, Lp, Db 61l, Św 46l, podsz.: gb, czm.p, jw, kru, lp na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 GB 2 BRZ	61 61 46	szt szt szt	0,7	24 21 22	22 20 20	I II I	13	150 40 35 ---	150 40 35 ---	3,6 1,2 0,9 ---	TP-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,25				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, pg/ps///pg////gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. S 91F0(c), w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, jw, bez.c na 40%	80 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 GB 2 LP	30 30 30	nat nat nat	1,0	10 13 18	12 14 16	I I I	12	35 15 20 ---	45 20 25 ---	9,3 1,4 5,3 ---	BRAK WSK-1,25	
							PRZES	OL JS DB GB BRZ WZ	90 90 90 70 70 70			32 34 45 22 30 28	25 29 25 20 25 22		3 3 3 4 3 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	
78					Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz															
~c			0,02		RP: LINIE															
~d			0,11		Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: DROGI L															
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Sikórz (0032) = 15,64 Gmina Brudzeń Duży (032) = 15,64 Powiat płocki (19) = 15,64 Woj. mazowieckie (14)											2933	86.3			
79					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Sikórz (0032) Leśnictwo - Sikórz (01) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	4,56				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl///upż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, mek.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 34l, Jw, Kl, Lp, Gb 28l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru, jrż, jw na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	34 szt 28 szt 28 szt 29 szt 29 szt	1,0	12 13 14 8 16	13 13 14 11 15	II IA I II I	11	50 73 22 6 22 ---	230 335 100 25 100 ---	16,2 23,3 5,0 2,6 6,1 ---	16,2 23,3 5,0 2,6 6,1 ---	TW-4,56	
							PRZES	SO DB	129 79			34 24	25 20		2 4	173	790 4 34	53,2 11,7		
b	4,20				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Jw 24l, Św 9l, mjs Md, Gb 9l, podsz.: lsz, kru, gb na 30%, OP. Płaty roślinności:	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB 2 BK	12 szt 25 szt 24 szt	0,9		2 8 7	II III II	12				2,8 0,8 ---	2,8 0,8 ---	CP-2,71 CW-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
79																			
c	3,93				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, pl/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 91F0(c), w cz. C 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Ol, Db 129l, Jw, Tp, Db 100l, Św 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Brz 60l, Gb 40l, Db, Gb 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, jw na 60%	100 OL-WZ-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 JW 3 GB	129 70 70		0,9 0,4	39 25	30 25 19	I I III	2 12	409 124 32 ---	1605 485 125 ---	14,1 3,6 12,0 3,5 ---	BRAK WSK-3,93
d	4,03				Otulina rezerwatu: otulina rezerwatu Sikórz/2017.09.22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl//upż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, kon.maj, gwz.spe, C. drz szt, otul rez, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 85l, Jw, Db 55l, mjs Db 180l, Św 85l, Gb 55l, IIP mjs Czm, Db 30l, Gb 20l, podsz.: lsz, jw, gb, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	85 40		0,7 0,3	31 14	26 14	I II	3 12	318 42	1280 170	20,4 5,1 9,0 2,2	BRAK WSK-4,03
f	5,03				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, pg/ps//pg//gp//upż, SP. w cz. S 91F0(c), w cz. N 9170(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Wz 20l, Św, Kl 15l, podsz.: lsz, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BRZ 2 GB DB BRZ LP GB SO	15 15 129 84 84 84 84		0,6	7	8 5	I II	12	30	150	16,1 0,7 --- 16,8 3,3	BRAK WSK-5,03
g	0,80				Obszar Natura 2000: PLH140012 Sikórz, Rezerwat przyrody: Sikórz RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, pg/ps//pg//gp//upż, P. zad, R. trawy	JS-DB	PRZES	MD	29			15	14		4		2		

221

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Os, Gb 37l, Czir.p 27l, podsz.: gb, lp, jr, jał, db na 80%	60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 JW 2 LP	86 37 37	nat nat nat	0,8	23 15 12	23 16 14	II I I	4 4 4	153 22 18 --- 193	140 20 15 --- 175	1,0 1,9 1,5 --- 4,4 4,7	BRAK WSK-0,93															
	7,02 7,02 7,02 7,02 7,02				= 7,02 = 7,02 Obr. ew. Lasotki (0019) = 7,02 Gmina Brudzeń Duży (032) = 7,02 Powiat płocki (19) = 7,02 Woj. mazowieckie (14)												2205	48																
81 a	1,44				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 24l, Brz 18l, Lp, Md 15l, podsz.: czm.p, ls, na 30%, Info: pres. społecz.														140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB 1 BK	17 24 16	szt szt szt	0,9		10	5 14 7	II I II	11		35	50	1,0 6,5 --- 7,5 5,2	CP-1,01 TW-0,43
b	10,66				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51315/16 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Db 97l, Ak, Gb, Bk, Db.c 70l, IIP mjs Gb, Ak 55l, Brz, Jw, Db, Gr 45l, Brz 25l, podsz.: ls, jr, kru, ak, jw na 70%, Info: pres. społecz.														100 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	97 60	gdn nat	1,0 0,3	38 18	29 18	I III	2 4		459 66	4895 705	65,7 6,2 24,8 2,3	IVD-30%-10,66 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	1,12				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 51l, Gb 36l, Czm.p 26l, pods.: czm.p, lsz, jrz, kru, jw na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	51	szt	0,8	22	26	IA	13	305	340	9,7 8,7	TP-1,12
d	5,51				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plp///ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ak 99l, Bk 80l, Db, Lp 60l, Ak, Gr 50l, Bk, Gb, Czir.p, Db 40l, Czm.p, Brz 30l, Czm.p 20l, pods.: ak, lsz, czm.p, jw, jrz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,06 ha Db.s 8l. 6 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	99 8	szt szt	0,5 0,4	36 1	26 II	2 11	186	1025	13,3 2,4	IIIAU-90%-5,51 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 PIEL-2,06	
f	5,57				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 142l, Db 96l, Św, Brz 66l, Ak 46l, IIP pjd Db 46l, mjs Lp, Bk 66l, Czm 26l, pods.: lsz, kru, jrz, czm.p, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha So, Db, Brz, Św 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz, Św, Os 20l. Db 25l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	96 66	szt nat	0,8 0,2	34 17	27 18	I III	2 4	365 42	2035 235	27,7 5,0 7,1 1,3	TW-0,20 TP-0,48
~a			0,42		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,18		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: ROWY														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]								Stan na 01-01-2025				
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: DROGI L															
~c			0,13		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,15		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~f			0,12		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~g			0,02		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Brwilno (0007) = 25,32 Gmina Stara Biała (132) = 25,32 Powiat płocki (19) = 25,32 Woj. mazowieckie (14)											9285	155.8			
82					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02)															
a	3,63				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Js, Db, Kl, Md, Os, Gb 60l, Js, Św, So, Kl, Os 35l, Ol, Js, Św, So 25l, Os 20l, pods.: lsz, kru, ol, jr, brz, św, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Św,Ol,So,Brz,Db 88l. Św,Os,Gb 60l. Św 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 20l. Db 110l. Db 88l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,42 ha Db,Bk 20l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 DB 1 DB	35 35 35 25		1,1	20 19 13 7	20 20 15 9	I II I II	12	95 101 17 6 ---	345 365 60 20 ---	13,0 13,2 3,5 3,3 ---	TW-3,63 PRZEST-30%	
							PRZES	DB ŚW OL DB BRZ SO JS	110 88 88 88 88 88 88			56 25 27 29 26 24 31	25 22 21 23 23 21 22		3 3 3 3 3 3 2		5 30 25 15 5 5 3 ---	9,1		

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	
82																				
c	2,28				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Czir 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, gb, os na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 109l. Db 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 109l. Db 65l. Kl 60l. Db 50l. Gb 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,03 ha Db 109l. 1 szt., Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25 25	szt szt szt szt szt	1,0	10 15 7 11 9	11 14 9 I I	11	94 55 24 24 ---	215 125 55 55 ---	18,9 9,7 8,4 3,1 1,4 ---	18,2	TW-2,28	
d	6,33				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, Jw, Św 45l, Gb 40l, Brz 35l, Gr 31l, Ol, Jw 19l, Md 10l, Jw 9l, podsz.: lsz, gb, jrz na 30%, Info: fragm. Lśw i Lw, , pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB 1 DB.S 1 BK	10 9 10 45 19 11	szt szt szt szt szt szt	1,0	7 7 14 6 4	5 3 6 15 6 4	II I III II II II	12	40 5 20 ---	255 30 125 ---	52,8 5,4 5,6 0,8 ---	10,2	CP-5,70
f	3,09				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Db, Bk 80l, Db.c 70l, Gb, Brz, Św 60l, Jw, Lp 50l, Db, Gb, Brz, Św 40l, Db, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św, gb, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,24 ha Db.s,Bk 3l. 3 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	110 3 3	gdh szt szt	0,7 0,4	39 29	I 11	2	303	935	10,5 3,4	PIEL-1,24		

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	
82																				
g	2,57				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, Db 45l, mjs Db 130l, Db 110l, Brz 94l, Db 75l, Św 60l, Gb 45l, Brz, Kl, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb, czm.p, jw, św, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db,Św,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Db,So,Brz 25l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 SO	94 94 80		0,8	31 35 29	28 28 26	I II I	2 2 3	130 106 101 --- 337	335 270 260 --- 865	4,7 4,1 4,5 --- 13,3 5,2	TP-2,37 TW-0,20	
h	2,85				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nwł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, Brz 40l, Czm.p, Glg, Kl, Brz 35l, Gb 20l, Lp 8l, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 1 DB 1 DB.S 1 BRZ	8 szt 8 szt 8 szt 45 20 15	8 8 8 14 7 8	szt szt szt szt szt	1,0		3 2 4 15 7 8	I II I II II I	11	5 5 --- 10	15 15 --- 30	0,6 0,4 1,5 --- 2,5 0,9	CP-2,85
i	3,29				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 110l, Gb 90l, Db, Jw, Brz, Gb, Lp, Wz, Czr 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb, św, brz, bk na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,32 ha Db.s,Bk 3l. 3 szt., Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR II PODS	SO DB 8 DB.S 2 BK	110 45 3 3	gd szt szt	0,7 0,1 0,4	38 14	28 15	I I	2 12 11	303 5	995 15	11,2 3,4	PIEL-1,32	
j		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg////gp, P. naga	DB-SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
~a			0,17		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: ROWY															
~b			0,28		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,28		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~d			0,07		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: ROWY															
~f			0,11		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
	24,04 24,04 24,04 24,04	0,01 0,01 0,01 0,01	0,91 0,91 0,91 0,91		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Brwilno (0007) = 24,96 Gmina Stara Biała (132) = 24,96 Powiat płocki (19) = 24,96 Woj. mazowieckie (14)												4621	176.6		
83																				
a	3,46				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 60l, mjs Brz, Db, Lp, Os, Jw 60l, Db, Js, Md, So 40l, Lp, Św 13l, podsz.: lsz, kru, ol, os, jr, kl, św na 80%, Info: pres. społecz.	140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 BRZ 1 BK 1 OL	13 40 40 25 12	szt szt szt	0,9		4 19 20 8 7	II II I I III	12		75 20 5 100	260 70 15 345	1,5 7,9 2,2 1,9 2,3 --- 15,8 4,6	CP-1,62 TW-1,84
							PRZES	SO DB DB BRZ OS	111 100 80 80 80			46 45 28 32 30	29 24 21 22 22	2 2 3 2 3			2 7 2 2 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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
b	1,61				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 70l, Jw 65l, Db 60l, Brz 55l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, jr, św, db, brz, jw na 90%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	99 40		0,9 0,1	33 12	26 12	II 12	2 12	322 10	520 15	6,7 4,2	BRAK WSK-1,61
c	5,09				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Db 80l, Bk, Gb, Św 70l, Brz, Jw 60l, Jb 35l, podsz.: kru, jr, lsz, db, gb, św, bk na 70%, Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB	102 40	gdn	1,0 0,1	36 11	29 12	I 12	2 12	441 11	2245 55	28,1 5,5	IIIA-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
d	7,59				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, mjs Db, Md, Brz, Św 90l, Js, Bk 80l, Św 70l, Brz, Os, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db, św, gb, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Brz,Os 39l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,31 ha Md,So 89l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Os 39l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 GB	100 45 45		0,9 0,2	37 11 11	29 13 14	I 12 12	2 12 12	390 19 5 --- 24	2960 145 40 --- 185	38,1 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 Działka nr 2: TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,24				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gs, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Db 45l, Ol, Brz, Kl, Bk, Św 30l, Wb 20l, podsz.: lp, lsz, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Ol 70l. Ol 45l. 1 szt., Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 DB 1 OL	30 30 8 5	szt szt szt szt	1,0	12 11	12 11 3 4	II I II II	12	71 8	90 10	8,1 2,1 0,4 ---	TW-0,69 CW-0,30
g	1,72				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, Db 45l, Brz 40l, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: db, kru, lsz, bk, gb na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	103	gdn	0,9	38	27	I	2	393	675	8,4 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-0,42 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 Działka nr 2: TP-1,30
i	2,70				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Db 80l, Bk, Gb, Św 70l, Brz, Jw 60l, podsz.: kru, jrj, lsz, db, gb, św, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db.s 6l. 3 szt., Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO DB.S DB	102 6 40	gdn szt	0,5 0,4 0,1	36 11	29 1 12	I 12 12	2 12 12	214 9	580 25	7,2 2,7	IIIAU-90%-2,70 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,68				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb 75l, Db 45l, Brz 35l, Db, Gb 25l, pods.: db, kru, lsz, bk, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.s 6l. 4 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	103 6	gdn szt	0,8 0,4	37 1	27 12	I 12	2 12	380 1020	12,6 4,7		IIIAU-90%-2,68 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,16	
~a			0,17		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: ROWY															
~b			0,27		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,34		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~d			0,31		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Brwilno (0007) = 27,18 Gmina Stara Biała (132) = 27,18 Powiat płocki (19) = 27,18 Woj. mazowieckie (14)												8766	127.5		
84 a	4,98				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 35l, Jw 21l, Lp, Md 8l, pods.: kru, brz na 30%, Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 OL 1 DB.S 1 BK	21 8 10 8 8	szt szt szt szt szt	0,9		8 2 4 2 2	II I IV II II	12			1,7 2,2 --- 3,9 0,8	CP-4,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	1,59				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Św, Gb, Brz, Ol, Jw 28l, podsz.: kru, lp na 20%, Info: pres. społecz.	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 MD	28 szt 28 szt 28 szt 28 szt		0,9	14 8 10 10 18	15 II I I	13	79 5 20 44 ---	125 10 30 70 ---	8,8 0,9 1,8 4,5 ---	16,0 10,1	TW-1,59	
c	5,15				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.cZR, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 50l, mjs Db 104l, Gb 85l, Czr.p 50l, Db 65l, Gb 55l, Db 45l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: lsz, kru, jrZ, gb, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,54 ha Db.s 19l. 7 szt. 2-w cz. S od gnia 1,03 ha So 3l. Bk,Lp 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO DB.S 5 SO 4 BK 1 LP	104 gdn 19 szt 3 5 5		0,4 0,3 0,2	32 29 5	I 11 11	2	168	865	10,5 2,0	PIEL-1,03 CP-1,54		
d	0,94				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, Db 45l, mjs Db 90l, Czr.p 45l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, gb, db, św na 70%, Info: pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	90		0,7	34	29	I	2	292	275	1,9 2,0	IB-90%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84	f	0,80			Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mał.wiś, nwi.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 24l, Brz, So, Os 18l, podsz.: kru na 40%, Info: pres. społecz.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	24 24	szt szt	0,9	8 9	10 12	II I	12	35 5 ---	30 5 ---	5,0 0,4 ---	TW-0,80	
	g	3,47			Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Db, Gb, Ol 104l, Gb, Św 70l, Brz 30l, Jw, Czm.p 24l, podsz.: lsz, jr, db, bk na 70%, Info: fragm. Lśw , pres. społecz.	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	104	gdn	0,9	38	30	I	2	425	1475	18,0 5,2	IVD-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04	
	i	0,46			Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 70l, mjs Db 103l, Św, Brz 70l, Gb 60l, Brz 45l, podsz.: lsz, jr, db, jw, kru, gb na 90%, Info: pres. społecz.	100 DB (niezg) 5	DRZEW	SO	103	gdn	1,0	38	29	I	2	442	205	2,5 5,4	IB-90%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	6,06				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 104l, Brz, Db 70l, Św 60l, Gb, Lp 50l, Brz, Os 14l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, glg na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,90 ha Db.s 5l. 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,45 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.s 5l. 2 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	104 5 5	gdn	0,6 0,4	36	28	I	2 11	252	1525	18,6 3,1	PIEL-2,18
~a			0,17		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: ROWY														
~b			0,19		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,32		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Brwilno (0007) = 24,13 Gmina Stara Biała (132) = 24,13 Powiat płocki (19) = 24,13 Woj. mazowieckie (14)												4617	76.8	

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			
85	a	5,59			Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02)																	
	b	4,62			Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51315/16 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 100l, Brz 65l, IIP mjs Gb, Db, Św 65l, Db 35l, Brz 45l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, jr, kru, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.s 17l. 7 szt. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db 24l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,12 ha Bk,Lp,Md 3l. So 2l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR PODS	SO DB DB.S BK SO LP MD	105 50 17 24 3 2 3 3	gdn nat szt szt szt szt szt szt	0,5 0,2 0,3 0,2	35 16	28 16	I II	2 4	210 37	1175 205	14,1 2,5 7,9 1,4	PIEL-1,12 CP-1,13 TW-0,42			
	c	1,40			Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 14l, mjs Md, Db, Jw 5l, podsz.: jr, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO WZ CZR.P	5 105 105 25	szt szt	0,9		4 32 33 12	I II 25 25 10	11 2 3 4		18 1 1 20	1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-3,06 CP-1,50			
					Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51315/16 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Ol 99l, IIP mjs Js 60l, Jw, Gb 50l, Lp, Ak, Ol, Wb 45l, podsz.: lsz, kru, db, ak, jw, gb na 70%	100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	104 60	gdn nat	0,9 0,3	35 17	27 16	I III	2 4	398 54	555 75	6,8 4,9 2,7 1,9	IVD-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	5,41				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51315/16 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Db 105l, Db, Św 70l, Brz 40l, Gr 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	105 25	gdn nat	0,9 0,1	34 6	27 6	I II	2 11	404 2185	2185 26,3 4,9	26,3 4,9	IIIA-30%-5,41 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
~a			0,03		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: ROWY														
~b			0,12		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,26		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,15		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,08		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,05		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,07		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Brwilno (0007) = 17,78 Gmina Stara Biała (132) = 17,78 Powiat płocki (19) = 17,78 Woj. mazowieckie (14)												4215	59.3	

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. G. O, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Ulaszewo (0029) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K.															
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 70l, Db 60l, podszt.: kru, jr, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	70 25	 nat	0,9 0,1	24 5	25 5	I 11	11 11	344 335	335 6,8 7,0	TP-0,97		
	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97				= 0,97 = 0,97 Obr. ew. Ulaszewo (0029) = 0,97 Gmina Stara Biała (132) = 0,97 Powiat płocki (19) = 0,97 Woj. mazowieckie (14)												335	6.8		
86					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, mjs Db 70l, Św 60l, Brz 45l, Brz 25l, podszt.: db, ls, czm.p, kru, jr, gb na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	99 25	gdn 25	0,8 0,2	33 8	26 12	II 12	2 12	313 1430	1430 18,5 4,0	IIIA-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37		
b	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, gp/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., mjs Bk 16l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	12	szt	0,4		5	I	12			8,4 1,4	AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 CP-2,20	
c	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 91l, Brz, Ol, Db 71l, Ol 50l, Czm.p 30l, podszt.: ls, kru, czm.p, gb, db na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO 9 DB 1 DB	91 55 40	 40	0,9 0,2	38 16 13	27 17 12	I 12	2 12	376 29 5 34	2195 170 30 200	32,1 5,5	IIIA-30%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d f ~a ~b ~c	 2,62	 	 0,40 0,20 0,23	1,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u_7 ytek 411 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Brz 40l, podsz.: kru, der.b na 20% RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	 100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	OL OL BRZ 6 SO 3 DB.S 1 DB	98 55 55 4 13 50	 szt szt nat	 1,0	 16	24 19 20 27 18 18 3 16 II II	 4 4 4 12	 30 30 5 65 40 105	 1,0 4,0 --- 5,0 1,9	 PIEL-1,85 CP-0,77		
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Brwilno (0007) = 20,87 Gmina Stara Biała (132) = 20,87 Powiat płocki (19) = 20,87 Woj. mazowieckie (14)											3930 (65)	64		
87 a	 3,98	 	 		Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Db, Jw 90l, Db 60l, Czm 40l, podsz.: ls, db, gb, kru, jw na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO DB	90 40	 	0,8 0,1	31 11	27 13	I 12	2 12	328 9	1305 35	19,4 4,9	IIIA-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19

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	
87 b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	20 30	szt	0,4		8 13	II I	12		10	25	1,1 5,1 --- 6,2 2,6	AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,65
							PRZES	SO DB OL	100 100 50				30 29 18	25 24 19	3 3 4		2 1 15 --- 18			
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 105l, Md, Db, Jw, Brz 58l, Lp 50l, Db 45l, Św 40l, podsz.: lsz, db, jrż, kru, czm.p, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Brz 105l. Brz,Db 58l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 58		0,8	27 23	25 22	I I	3 3	242 63 ---	525 135 ---	10,5 3,5 ---	TP-2,17	
																305	660	14,0 6,5		
d	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Os, Lp 62l, Ol 55l, Db, Lp 25l, podsz.: lsz, kru, ol, lp, bez.c, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	27	24	IA	12	246	1090	24,2 5,5	BRAK WSK-4,43	
f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gc, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nwł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, ol, kru, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db,Gb 50l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 2 OL 2 OL 1 WZ	4 24 3 24 3	szt szt szt szt szt	1,0		8 13	I II I III I	11		5	20	1,0 3,4 1,1 --- 5,5 1,4	PIEL-2,40 CP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 25l, Wz 14l, Ol 13l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 120l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 2 DB	13 28 28	szt szt szt	1,0		10 11 11	I II II	12	30	50	3,1 14,0 0,4 --- 17,5 10,2	CP-1,55
h				0,56	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-N (E-N), Info: u_ ytek 632		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			21	18		4		20		
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: ROWY														
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Brwilno (0007) = 20,05 Gmina Stara Biała (132) = 20,05 Powiat płocki (19) = 20,05 Woj. mazowieckie (14)												3213 (20)	86.8	
88 a	2,11				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 122l, Brz, Db 80l, Db 40l, Db 25l, podsz.: db, jał, kru, jr, ls, na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	25	I	3	335	705	12,2 5,8	BRAK WSK-2,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 33l, mjs Db 50l, Bk, Ol, Jw 33l, podsz.: brz, jrż, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,1	15 14	15 14	IA II	11	168 67 --- 235	380 150 --- 530	19,9 6,2 --- 26,1 11,5	TW-2,26	
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. C 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 129l, Brz 89l, So, Brz 70l, Db 60l, Brz, Ol, Js 50l, Db 45l, Db 35l, podsz.: lsż, kru, ol, jrż na 80%, Info: Fragm. Ol	60 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	89 70		0,8	31 27	25 23	II II	3 3	234 131 --- 365	1030 580 --- 1610	11,4 7,8 --- 19,2 4,4	BRAK WSK-4,41	
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mek.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 76l, mjs Db 140l, Św 76l, podsz.: lsż, db, kru, jrż, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,5	28	26	I	3	219	370	6,8 4,0	BRAK WSK-1,69	
f	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, nwł.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, Md, Lp 11l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 BK	10 10 25 23 12 11		1,0	7	2 5 7 6 2 3	I II II III II II	12	5	30	6,7 0,7 0,8 --- 8,2 1,3	CP-6,38	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, mek.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Js, Brz, Lp, So, Jw 62l, Lp 40l, Db, Lp 25l, podsz.: lp, lsz, czm.p, kru na 100%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	62		0,6	22	25	I	12	208	220	5,5 5,2	BRAK WSK-1,05
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//gp///gc, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Brz 90l, Db 45l, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, św na 60%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	27	22	III	3	260	360	5,3 3,8	BRAK WSK-1,39
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 28l, So 25l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 72l. Db 100l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	28 28 28 28		1,0	10 17 8	11 16 11 10	II I I II	12	78 47 8 ---	85 50 10 ---	9,0 3,2 1,2 0,6 ---	TW-1,06
							PRZES	DB SO BRZ	100 72 72			35 24 26	23 23 24	3 3 3		133	145	14,0 13,2	
~a			0,36		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Brwilno (0007) = 21,36 Gmina Stara Biała (132) = 21,36 Powiat płocki (19) = 21,36 Woj. mazowieckie (14)													4053	97.3		
89					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Cierszewo (0009) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy																
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czz, trawy, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 79l, Ol 65l, Ol, Lp 50l, Czm 30l, podsz.: db, kru, czm.p, jr, gb, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol 65l. Lp 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	32	25	I	3	335	940	16,5 5,9	BRAK WSK-2,81		
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 50l, Db 40l, Db 25l, podsz.: brz, db, kru, os, ls, na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50		0,7	22 25	22 24	IA I	12	140 102 ---	130 95 225	3,7 2,1 ---	TP-0,92		
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Ol 38l, podsz.: jr, kru, czm, bez.c, brz, ol, lp na 90%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	50		0,7	26	24	I	3	302	240	5,0 6,2	BRAK WSK-0,80		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Jw 50l, Brz, Js 40l, Św, So 36l, podsz.: bez.c, kru, czm, brz, ol na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,9	18	20	II	13	257	135	4,1 7,7	BRAK WSK-0,53	
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, gp/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/41361/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 22l, Kl, Brz 18l, podsz.: kl, lp, brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Brz 52l. 1 szt., OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.), Info: ZR NAS - LP	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ OL LP	27 52 52 52		1,5	14 23 20 17	13 22 20 19	I 4 4 4	12	157	120 10 10 1 ---	11,4 15,0	TW-0,76	
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 24l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nwł.spe, C. odrośl, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/51310/16 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So 79l, Brz, So, Lp 67l, Św 55l, podsz.: lsz, ol, kru, brz na 90%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,37 ha So,Brz,Lp 67l. Db 50l. Db 100l. 1 szt., OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.)	50 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	79 gdn 55 100							242 54 27 ---	1005 225 110 ---	12,5 4,4 1,4 ---	BRAK WSK-4,16	
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Bk, Db.c 35l, Lp 25l, podsz.: kru, brz, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	35 35 35 35	1,1	15 17 19 11	18 19 21 15	IA I I I	12	179 45 28 17 ---	445 110 70 40 ---	21,2 4,2 3,2 2,4 ---	21,2 4,2 3,2 2,4 ---	TW-2,48	
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 MD 2 BRZ 2 BK	25 szt 25 szt 25 szt 25 szt 25 szt	0,9	10 14 11	12 9 14 12 9	IA II I II I	12	31 47 31 ---	30 45 30 ---	2,7 0,2 3,6 1,8 1,1 ---	2,7 0,2 3,6 1,8 1,1 ---	TW-0,99	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal N, GI. RDbr, psm///pls///pg, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So 120l, Db 45l, mjs Db 120l, Db, Lp 80l, Brz, So 60l, Gb 55l, Os 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 50%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	60 100	nat nat	0,9	23 34	21 25	II III	11	142 129 ---	235 215 ---	7,0 3,4 ---	BRAK WSK-1,67
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp///upk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs Db 90l, Db 65l, Db 45l, Brz, Wb 35l, Jw, Lp 25l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	szt	0,7	32	26	I	3	306	720	10,7 4,6	BRAK WSK-2,35
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp///upk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 58l, mjs Brz 58l, Brz 45l, podsz.: db, kru, jr, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 49l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO DB	58 38	szt	0,8 0,1	21 12	22 12	I II	12 11	271 9	825 25	21,0 6,9	TP-3,04
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów W, GI. RDbr, psm///pls///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Md, Os 46l, podsz.: db, brz, lsz, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	46 46 46 65	szt szt szt szt	0,7	17 23 21 22	20 25 20 21	I I IA II	11	118 21 21 21 ---	220 40 40 40 ---	8,3 1,0 1,3 1,0 ---	TP-1,85
							PRZES	SO DB	100 100			39 35	23 25	3 3			30 10 ---	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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l, mjs Bk 14l, podsz.: brz, kru, db, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 130l. Db 70l. Brz,Lp 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	14 17 14	szt szt szt	1,0		6 4 10	II II I	11			8,1 0,9 4,0 --- 13,0 3,8	CP-3,10	
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz, Lp 60l, podsz.: kru, jr, db, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	szt szt	0,7	21 20	23 19	I II	11	207 34 ---	480 80 560	11,7 2,3 ---	TP-2,31	
k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 90l, Brz, Db 65l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, ls, na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 25	szt nat	0,8 0,2	25 8	23 8	I 11	12 11	296	815	18,1 6,6	TP-2,75	
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//pg//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Jw 49l, Jw, Gb, Db 25l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, lp, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	szt	0,8	22	22	IA	11	281	210	6,2 8,4	TP-0,74	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 72l, mjs Db 122l, Brz, So 95l, Db 72l, pods.: gb, lsz, kru na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	95 95	nat nat	0,5	32 28	25 21	II III	11	201 37 ---	80 15 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,39	
o	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 28l, mjs Db, Ol, Jw, Lp 28l, pods.: kru, lp na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Ol,Brz 94l. So 114l. Db 140l. Lp 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	28 28 28	szt szt szt	1,0	13 18 13	14 19 15	IA I I	12	133 44 15 ---	410 135 45 ---	28,8 8,8 2,3 ---	TW-3,09	
p	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Md 23l, Bk 21l, Brz 16l, pods.: kru, db, lp na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db 70l. Db 50l. Brz 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	22 22 23	szt szt szt	1,0	11 10	11 12 8	IA I II	11	94 10 ---	360 40 ---	43,0 2,5 0,5 ---	TW-3,83	
							PRZES	OL DB SO LP BRZ DB	94 140 114 110 94 60			35 40 36 38 33 20	24 25 24 25 24 16		3 3 3 3 3 4		20 2 4 2 2 1 ---	12,9		
							PRZES	DB DB	70 50			30 20	17 16		3 4		10 5 ---	15		
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	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																				
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Cierszewo (0009) = 28,41 Gmina Brudzeń Duży (032) = 28,41 Powiat płocki (19) = 28,41 Woj. mazowieckie (14)												5992	207.3		
90A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Ulaszewo (0029) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/ugk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db 85l, Brz, Db 67l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Db 72l. Db 102l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	0,7	28	24	I	11	273	1170	25,0 5,8	BRAK WSK-4,28	
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs So 102l, Db 100l, Db 85l, Db 70l, Brz 67l, Db 25l, podsz.: db, db.c, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Db 100l. Db 85l. Db 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	64 85 47		0,6	20 26 15	19 21 14	II II II	12	128 40 18 --- 186	465 145 65 --- 675	11,1 2,4 2,4 --- 15,9 4,4	BRAK WSK-3,65	
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (§) z1, T. niz fal S, GI. Pog, ptp/gl//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Jw, Gb 34l, podsz.: kru, ls, gb, lp, jr na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	szt	0,7	24	23	IA	12	267	270	7,2 7,1	BRAK WSK-1,02	
~a			0,03		RP: ROWY															
	8,95 8,95 8,95 8,95 8,95		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 8,98 = 8,98 Obr. ew. Ulaszewo (0029) = 8,98 Gmina Stara Biała (132) = 8,98 Powiat płocki (19) = 8,98 Woj. mazowieckie (14)												2115	48.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.														
Poddz.	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 płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02)															
a		2,75				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gs//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 99l, Db, Ak, Jw 70l, Jw, Db, Ak, Brz 40l, Db, Ak, Jw 25l, podsz.: kru, lsz, jrj, jw, db na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,88 ha Db.s 8l. 2 szt., Info: w cz. N 20% LMśw, , pres. społecz.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		99 8			0,7 0,3	36 1	27 1	I 12	2 12	294 12	810 12	10,6 3,9	IIIAU-90%-2,75 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-0,88
b		0,28				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gs//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Ak 61l, mjs Db 45l, Ak 40l, Ak, Db 25l, podsz.: czm.p, ak, jrj, jw na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB (niezg)	DRZEW SO		99			0,8	36	27	I	2	346 12	95 12	1,3 4,6	BRAK WSK-0,28
c		0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, Db, Brz, Ak 50l, mjs Brz 98l, Db, Ak 25l, podsz.: jrj, czm.p, ak, db, os na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		98			0,9	37	27	I	2	390 12	150 12	2,0 5,3	BRAK WSK-0,38
d		2,31				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp//plp///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 64l, Db 45l, mjs Brz, Cz.m.p, Gb 64l, Brz, Gb, Ak 45l, Db, Gb, Ak 25l, podsz.: jrj, db, kru, czm.p, ak na 70%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW SO		97			0,9	38	27	I	2	385 12	890 12	11,9 5,2	BRAK WSK-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	2,93				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 121l, Brz 97l, Db 80l, IIP mjs Ak 64l, Ak, Jw 55l, Db, Ak 25l, podszt.: jrz, ak, db, czm.p, bez.c, jw na 70%, Info: fragm. Lśw , pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	97		0,8	35	27	I	2	346	1015	13,6 4,6 1,6 0,5	IVD-20%-2,93
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Brz 55l, Db 40l, Db 25l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db, jw, bez.c na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	24	IA	13	371	245	6,3 9,5	TP-0,66
h	0,75				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz, Ak 55l, mjs Md 55l, Db, Db.c, Ak 25l, podszt.: czm.p, kru, db, ak, jrz na 80%, Info: pres. społecz.	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	26	IA	13	371	280	7,2 9,6	TP-0,75
i			0,07		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: TURYST, Info: miejsce postoju		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	97 55				33 18	26 18	2 4			32 1 --- 33	
~a			0,08		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,08		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy 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. G. O. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,07		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,04		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	10,06 10,06 10,06 10,06 10,06		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 10,40 = 10,40 Obr. ew. Brwilno (0007) = 10,40 Gmina Stara Biała (132) = 10,40 Powiat płocki (19) = 10,40 Woj. mazowieckie (14)												3525 [33]	54.5	
92					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02)														
a	12,05				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51315/16 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 99l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Lp 75l, mjs Jw, Gb 75l, Glg 55l, Kl, Ak, Jw, Gb 45l, Db, Lp, Jw, Ak, Kl, Brz, Czm.p 25l, podsz.: jrż, db, kru, lsż, jw, czm.p, gb na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	99	gdn	0,8	28	28	I	2	346	4170	54,4 4,5 11,5 16,1 --- 27,6 2,3	IVD-30%-12,05 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62
b	1,04				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, brz, ak na 30%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	28 28 28	szt szt szt	1,0	13 12	13 14	IA III I	11	251 24 --- 275	260 25 --- 285	18,3 0,1 1,2 --- 19,6 18,8	TW-1,04
							PRZES	SO DB	122 60			35 21	25 20		2 4		5 1 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	1,99				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, Ak, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 45l, Db, Gb, Ak 25l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, jw, gb na 50%, Info: pres. społecz.	100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 4 GB 1 AK	99 45 45 45		0,8 0,3	37 18 19 19	27 17 18 18	I II II II	2 12	346 29 19 5	690 60 40 10	9,0 4,5 2,6 1,7 0,3	IVD-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	1,39				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 28l, mjs Jw, Ak, Kl 28l, podsz.: jrż, kru, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 122l. Db,Bk 60l. Db 45l. 1 szt., Info: miejsce odpoczynku, , pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 SO 1 BK SO BK DB BK DB	28 28 28 122 122 60 60 45	szt szt szt	1,0	12 12 12	12 14 11	II IA II	12	55 125 180	75 175 250	8,4 12,2 0,8 21,4 15,4	TW-1,39
f	6,06				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 76l, mjs Md 100l, Db.c, Gb 76l, Db, Gb 45l, Db.c, Czr.p, Cz.m.p 30l, podsz.: db, kru, czm.p, lsz, gb na 70%, Info: fragm. Bśw i Lśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	76 30		0,8 0,1	30 10	25 10	I 12	3 12	327	1980	36,4 6,0	BRAK WSK-6,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna												Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																				
g	1,51					Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Ak 99I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 75I, Ol, Lp, Db, Ak 30I, podsz.: jrz, ak, db, bez.c, czm.p na 70%, Info: fragm. Ol, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 LP 3 OL 2 DB 1 AK	99 55 75 55 55		0,7 0,4	38 17 24 18 19	27 16 21 16 16	I II III III III	2 12	303 34 29 19 10 ---	460 50 45 30 15 ---	6,0 4,0 2,3 0,6 1,2 0,3 ---	IVD-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
~a				0,24		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b				0,11		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c				0,10		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d				0,06		RP: LINIE														
~f				0,23		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g				0,15		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h				0,23		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12			= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Brwilno (0007) = 25,16 Gmina Stara Biała (132) = 25,16 Powiat płocki (19) = 25,16 Woj. mazowieckie (14)											8909	183.4		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, Św 35l, mjs Bk, Db 99l, Ak 70l, Db, Bk 60l, Gb, Ak 50l, Db.c, Gb 35l, podsz.: kru, jrż, św, db, lsz na 70%, Info: fragm. Lśw i LMśw, , pres. społecz.	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99	szt	0,9	32	28	I	2	393	1810	23,6 5,1	Działka nr 1: IB-90%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 Działka nr 2: TP-1,31	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 23l, mjs Św, Os 24l, So 23l, podsz.: lsz, kru, jrż, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 120l. Db,Bk 50l. Os 24l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB DB DB BK	24 120 90 70 50 50	szt	0,6	7 33 37 26 11 18	8 26 20 17 12 13	II 2 2 3 4 4	11 2 2 3 4 4	25 30 1 1 1 ---	20 1 1 1 1 ---	3,5 4,4	TW-0,79	
c	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Bk, Śl 40l, Gb, So, Jw 20l, Md 8l, Lp, Gb 7l, podsz.: kru, jrż, lsz na 20%, Info: fragm. BMśw, Lśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB 1 DB.S 1 BK	7 45 23 8 8	szt nat szt szt szt	0,9	14	2 15 5 1 2	I II IV II II	11	25	205	9,1 ---	CP-8,17	
							PRZES (w cz. SW)	GB DB	90 90			27 29	22 25		3 3		1 7 ---	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
93 d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 60l, podsz.: db, kru, jr, jał, bk na 30%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB		76 30	szt nat	0,7 0,2	27	25 8	I 11	3	291	145	2,6 5,3	BRAK WSK-0,49
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Db, Gb 112l, Lp 80l, Gr, Db.c, Jw 67l, IIP mjs Db 55l, Jw 45l, podsz.: czm.p, lp, db, ak, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s 22l. Brz 12l. 4 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz,Db,Lp,Brz 67l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.s 4l. Bk,Md 3l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP 8 SO 2 AK IIP PODR PODS 5 DB.S 5 BRZ 8 DB.S 1 BK 1 MD	112 112	szt szt	0,3	35 47	27 24	II II	2 3	84 19 ---	280 65 ---	2,9 0,3 ---	IIIBU-70%-3,32 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-0,67 CP-0,74	
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkep, mjs Bk 94l, Db, Bk 70l, Św 40l, IIP mjs Db, Db.c 40l, Bk, Gb 24l, podsz.: czm.p, js, gb, kru, jw na 40%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 3 SO IIP GB	94 94	szt szt	0,8	42 33	29 29	I I	11	295 112 ---	905 345 ---	12,7 4,8 ---	TP-3,06	
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg/ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep,, podsz.: kru, jr, czm.p, lsz na 30%, Info: pres. społecz.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 SO 1 BRZ	24 23 20 20	szt szt szt szt	0,9		6 3 4 5	II IV II IV	12				0,2 0,1 ---	CP-0,69
																		0,3 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b ~c ~d ~f		0,14			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	DB														
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Brwilno (0007) = 22,09 Gmina Stara Biała (132) = 22,09 Powiat płocki (19) = 22,09 Woj. mazowieckie (14)												4042	70		
94 a	1,09				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, podsz.: lsz, brz, kru, jr, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 96l. Db 50l. Db.c 45l. Brz 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD 1 BK	18 szt 18 szt 19 szt 19 szt 17 szt	1,0		7	8 5 9 4	I II II II	11		20	20	3,4 1,9 0,1 0,7 --- 6,1 5,6	CP-1,04
							PRZES	SO DB DB.C BRZ	96 50 45 45			31 17 15 15	26 13 13 14	2 4 4 4			15 1 1 1 --- 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, Db, Gb 35l, Jw 21l, Md 11l, mjs Db 50l, Gb 11l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 40%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	60 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 DB.S	11 11 21 21 12	nat szt szt nat szt	0,9	7	6 3 5 9 2	I I III III II	12	20	25	4,5 0,1 1,0 0,2 --- 30 40 5,8 4,3	CP-1,36
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 50l, Db, Brz 45l, Md, Lp, Św, Jw 30l, podsz.: kru, jr, brz, db, bez.k na 30%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	30 30 30	szt szt szt	1,6	13 13 9	14 15 11	IA I II	11	133 110 31 --- 274	205 170 50 --- 425	12,8 7,8 4,5 --- 25,1 16,1	TW-1,56
d	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gc, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. w cz. SW 9110(c), P. zad, R. trawy, nwł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 96l, Db 70l, Db.c 60l, Db, Gb 50l, Św 40l, podsz.: gb, kru, lsz, św, jr, db, czm.p, jw, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,65 ha Bk 23l. 2 szt., Info: pres. społecz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	96 96		0,8	37 34	28 28	II I	12	318 34 --- 352	2240 240 --- 2480	32,9 3,3 --- 36,2 5,1	TP-7,05 CP-0,65
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Czir, Db, Brz 45l, Jw, Brz, Gb 21l, Md 11l, podsz.: lsz, brz, gb na 30%, Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	60 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 1 BK 1 GB 1 DB 1 DB.S	11 11 11 30 21 12	nat szt szt szt	0,9	7	5 4 3 12 5 3	II III II II III II	12	15	15	2,9 1,0 0,1 0,1 --- --- 25 25 4,1 3,8	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 96l, Brz, Św, Md, Db 70l, Jw, Gb 60l, podsz.: gb, kru, jr, db, św, czm.p, js na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Bk 23l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	96 96		0,7	36 33	29 29	I I	12	207 135 ---	835 545 ---	11,4 7,4 ---	TP-4,04 CP-0,15	
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gc, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 13l, podsz.: brz, czm.p, os, gb, db.c na 20%, Info: pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB.C 1 DB 1 DB.C 1 BK	13 13 13 13 23 23 22	szt szt szt szt	0,9	7	6 5 4 3 6 6 6	II I II II III III II	12	10	25	3,4 2,8 0,3 0,2 0,2 ---	CP-2,48	
i		0,15			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, brz, tp na 10%, Info: Zabudowania drewniane (wiaty)	DB-SO	PRZES	DB	96			41	29		2		2	6,9 2,8		
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So, Brz 20l, mjs Św 26l, podsz.: brz, kru, jr, os, so, ls, gb na 40%, Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 JW	26 26 26	szt szt szt	0,9		9 9 8	II II I	12			1,2 2,7 1,0 ---	CP-1,73	
							PRZES	SO DB	96 60			32 18	26 16		2 4		2 1 ---	4,9 2,8 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Św, Gb, Db.c 24l, podsz.: brz, gb, kru, jrż, lsz, czm.p, os na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 110l. OI 60l. Db,Db.c 65l. Św 24l. 1 szt., Info: pres. społecz. RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DB OL DB DB.C OL OS	4 MD 3 DB 2 SO 1 BRZ DB OL DB DB.C OL OS	24 24 24 24 110 80 65 65 60 50	szt szt szt szt <									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b				0,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u_ ytek 412		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	47 47				18 16	20 18		4 4		25 1 --- 26		
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, nwł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 50l, Gb, Db 40l, Db 25l, podsz.: lsz, kru, gb, św, jrż, czm.p na 90%, Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	96 96		0,9	37 35	29 29	I I	12	428 38 466	565 50 615	7,7 0,7 --- 8,4 6,4	TP-1,32	
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz, Św 70l, Db 60l, podsz.: gb, db, kru, św, db.c, brz, jrż, czm.p na 70%, 1-w cz. S d luka 0,19 ha Bk,Db 21l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	96 35		0,8 0,2	32	27 12	I I	2 12	342	1045	14,2 4,7	CP-0,29	
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	3 21 15	szt szt szt	1,0			I 6 5	III III III	11		0,3 0,3 --- 0,6 0,4	PIEL-1,17 CP-0,48	

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
95 g	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Św 96l, Wz 80l, Db, Gb, Wz, Db.c 65l, podsz.: lsz, gb, brz, kru, jr, ak na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db 23l. 8 szt. 2-w cz. N od gnia 1,08 ha Bk,Ol 11l. Brz,Gb 10l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		110	gdn	0,4	39	28	I	2	173	935	10,5 1,9	IVDU-90%-5,40 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-1,08 CP-1,61
h	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nwl.spe, szcz.zaj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 95l, Gb, Js, Db, Wz 65l, Brz 60l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, brz, czm.p na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.b 13l. 5 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B PODR II 5 GB 5 DB		110	gdn szt	0,7 0,3 0,2	39 11 11	28 4 14 13	I 12 12	2	303 5 5 10	1820 30 30 60	20,4 3,4	IIIAU-90%-6,00 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,80
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,26		RP: LINIE														
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Brwilno (0007) = 25,12 Gmina Stara Biała (132) = 25,12 Powiat płocki (19) = 25,12 Woj. mazowieckie (14)												6720 (26)	76.4	

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
96					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Gb 50l, mjs Db, Md, Gb 94l, Lp, Św 70l, Db, Gb, Brz 60l, Db 45l, podsz.: lsz, jr, kru, gb, db na 70%, Info: pres. społecz.	100 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	94	szt	0,9	36	28	I	2	389	3075	43,1 5,4	IIIB-30%-7,91 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb 80l, Kl 70l, Db, Brz, Św, Ol, Gb, Wz 60l, Md, Js, Jw 50l, podsz.: lsz, jr, kru, gb, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 18l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	szt	0,6	33	28	IA	3	287	540	8,8 4,7	BRAK WSK-1,89
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Kl, Lp 70l, Wz, Gb 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Wz 45l, Brz 40l, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, św, kru, db na 30%, Info: pres. społecz.	100 DB (cz zg) 5	2 PIĘTR IP	SO	94	szt	0,8	33	29	I	2	342	555	7,8 4,8	IB-90%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
							IIP	7 GB 3 DB	45 45	nat nat	0,2	17 18	18 19	II I	4 4	28 14 ---	45 25 ---	2,0 0,9 ---	
																42	70	2,9 1,8	
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Jw, Md 60l, Lp, Św, Jw 40l, podsz.: jw, lp, kru, jr, czm.p na 40%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	60 60	szt szt	0,9	27 30	26 27	I I	11	293 30 ---	195 20 ---	5,2 0,6 ---	TP-0,67
																323	215	5,8 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	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
96 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gś, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 31l, mjs Os, Jw, Ol, Lp, Kl, Wb 31l, podsz.: kru, jrż, db na 30%, Info: fragm. Lw, , pres. społecz.	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 DB 1 BK	31 31 31 31	szt szt szt szt	0,9	14 21 11 9	15 20 13 12	IA I II I	12	54 63 31 4 ---	70 80 40 5 ---	4,1 4,5 3,4 0,9 ---	TW-1,29			
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gś, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, Gb 23l, mjs Św 50l, Js 45l, Os 40l, podsz.: gb, kru, jrż na 30%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.S 1 MD 1 BK	10 23 12 11 11	szt szt szt szt szt	0,9		3 8 2 5 3	I II II I II	12			0,4 0,4 2,0 ---	CP-1,94			
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Św, Gb 97l, Św 70l, Gb, Db, Wz 60l, IIP pjd Db 45l, mjs Gb 35l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Bk,Jw 32l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (cz zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	97 45	szt nat	0,8 0,5	34 9	28 12	I III	2 12	337 52	875 135	11,8 4,5 7,5 2,9	IB-80%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60			
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gś, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Ol, Jw, Lp, Wb, Kl 32l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrż, lp na 20%, Info: pres. społecz.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	32 32 32 32	szt szt szt szt	0,8	14 9 18 14	16 12 18 14	IA I I I	13	130 9 18 9 ---	265 20 35 20 ---	14,7 2,9 1,9 1,2 ---	TW-2,05			
							PRZES	DB DB	95 70			39 26	24 20	2 3			3 2 ---	10,1 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
96 j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 20l, podsz.: lsz, kru, jrż, gb na 80%, Info: pres. społecz.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	20 20	szt szt	0,8		6 6	III II	12			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,67
I	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz 27l, podsz.: lsz, kru, jrż na 20%, Info: pres. społecz.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB	27	szt	0,6	7	9	II	11	35	20	2,5 4,2	TW-0,59
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Św, Wz, Js 30l, podsz.: kru, jrż, lsz, db na 50%, Info: pres. społecz.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 MD 1 LP 1 DB	30 30 30 30 30 30	szt szt szt szt szt szt	1,0	14 16 14 15 15 9	15 17 15 16 15 10	IA I III I I II	12	59 35 30 15 10 5 --- 154	80 45 40 20 15 5 --- 205	4,9 2,2 1,7 1,2 2,9 0,6 --- 13,5 10,0	TW-1,35
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: LINIE														
~i			0,13		RP: ROWY														
~j			0,06		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Brwilno (0007) = 23,82 Gmina Stara Biała (132) = 23,82 Powiat płocki (19) = 23,82 Woj. mazowieckie (14)												6230	140.4	
97					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md 100l, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, Db 45l, mjs Lp, Kl 60l, Św 50l, podsz.: brz, kru, lsz, gb, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,28 ha Db.s 8l. 5 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO IP SO	100	szt	0,7	34	28	I	2	294	2070	26,6 3,8 11,6 1,2 --- 12,8 1,8	IIIB-50%-7,04 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-2,28	
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 25l, mjs Brz, So, Św 25l, podsz.: kru, jrz, lsz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	25 25	szt szt	1,0	7 7	9 10	II I	11	25 5 --- 30	40 10 --- 50	6,4 3,1 --- 9,5 5,7	TW-1,67
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gs//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db 110l, So 100l, Gb, Ol, Db 80l, IIP pjd Gb 40l, mjs Św, Db, Ak 60l, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb na 20%	100 JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	80 80	szt szt	0,5	38 31	30 25	IA II	2 2	231 17 --- 248	375 30 --- 405	6,1 0,2 --- 6,3 3,9 2,2 1,4	BRAK WSK-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db, So, Tp 100l, Db, Gb, Ol 80l, IIP pjd Gb 65l, podsz.: gb, lsz na 10%	60 GB-SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	80 80	nat nat	0,6	31 31	27 28	I IA	3 3	201 30 ---	270 40 ---	2,5 0,7 ---	IVD-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gs//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, kop.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 44l, Gb 24l, mjs Db, Md, Ol, Js, Jw 44l, Os 24l, podsz.: lsz, kru, jr, gb na 20%, Info: w cz. SE fragm. LMśw	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	44 44	nat szt	0,8	19 19	21 20	I IA	4 4	147 76 ---	205 105 ---	5,6 3,6 ---	TP-1,39	
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 19l, podsz.: lsz, kru, jr, brz, gb na 30%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 WZ	20 19 20	szt szt szt	0,9	10	12 3 6	III III III	22	65	35	2,6 0,1 0,1 ---	2,8 4,9	
							PRZES	GB OL WB	80 60 60			33 23 27	21 18 18		3 4 3		1 1 1 ---			
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, Db 45l, mjs Brz, Św 100l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jr, lsz, św, jw na 70%	100 SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	100	szt	0,7	33	28	I	2	337	955	12,3 4,3	IB-90%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b ~c ~d	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 80l, Db 60l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Św 50l, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, kru, brz na 20% RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY	100 DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP		100	szt nat 45 45	1,0 0,4	34 14 19	28 16 20	I II I	2 4 4	436 61 9 70	2475 345 50 395	31,9 5,6 15,4 2,0 --- 17,4 3,1	IIIA-30%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Brwilno (0007) = 22,80 Gmina Stara Biała (132) = 22,80 Powiat płocki (19) = 22,80 Woj. mazowieckie (14)												7468	138.5		
98 a	5,66				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, nwł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Brz, Wz, Gb 25l, So, Md, Bk, Ol 11l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, jrz, św, db, jw na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 30l. 1 szt.	60 BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 DB		11 25		0,8		5 10	II II	12			9,6 1,7 --- 11,3 2,0	CW-3,72 CP-1,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(b), P. szch, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Js 70l, Ol 50l, Czm 45l, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Ol 21l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 23l. Ol 21l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 23l. 1 szt., Info: fragm. Ol, , teren zalewany	60 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW OL PODR 7 OL 3 DB		104 21 23		0,6 0,3	29	26 10 4	II 12	3	275	1010	9,5 2,6	CP-1,15	
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz, Js, Db 34l, Brz, Bk, So, Lp, Św 25l, Lp 8l, mjs Bk, Brz 8l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 JS 1 DB		19 9 8 25 25	szt szt szt szt szt	0,9		4 6 2 9 7	II III II II III	12			2,1 2,2 0,5 0,5 --- 5,3 1,1	CP-3,90 PIEL-0,90	
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, gp//gs///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ol, Os 60l, Db, Gb, Js 44l, Db 25l, podsz.: lsz, gb, kru, brz, db, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Ol,Os,Brz,Gb,Wb 80l. Św 70l. Brz,Ol,Gb 44l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 100l. Gb,Ol,Brz 80l. Św 70l. Gb 60l. Gb 44l. 1 szt.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		44 44		0,8	19 18	19 19	IA I	13	135 112 --- 247	520 430 --- 950	17,9 11,9 --- 29,8 7,7	TP-3,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Ol, Gb 32l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, gb, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	32 32 32 32 32		0,8	11 10 16 12 8	12 11 16 14 11	I II I II I	12	101 6 17 11 6 ---	505 30 85 55 30 ---	29,7 2,4 4,4 2,3 4,6 ---	TW-4,98
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 32l, Db, Js 25l, podsz.: czm, ol, brz, kru, bez.c, lsz na 70%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 MD	32 32 25		1,0	16 12 14	16 14 13	III II I	23	106 34 34 ---	75 25 25 ---	3,0 1,0 1,9 ---	BRAK WSK-0,72
~a			0,59		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB KRU BRZ			0,7								
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: ROWY														
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Brwiłno (0007) = 25,10 Gmina Stara Biała (132) = 25,10 Powiat płocki (19) = 25,10 Woj. mazowieckie (14)											2790	105.2		

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	
99					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps///gs, P. szad, R. nwl.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 14l, mjs Jw, Św 24l, Ol, So 14l, podsz.: lsz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Ol 70l. Brz 60l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 BK	14 24 24	nat szt szt	0,9		7 7 9	II III II	12			1,2 0,3 --- 1,5 1,3	CP-0,97	
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//pg///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 104l, Db 75l, mjs Gb, Brz 75l, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, jrż, db, ak na 70%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	104 104	szt szt	1,0		40 32	28 27	II I	12	420 43 463	1125 115 1240	14,4 1,4 15,8 5,9	TP-2,68
c	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, kop.pos, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Md, Db, Lp, Gb, Św, Db.c, Os 43l, Czm 23l, podsz.: lsz, kru, jrż, gb, czm.p na 70%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	43 43 43	szt szt szt	0,9		18 20 19	20 22 20	I IA II	4 3 4	88 92 71 --- 251	465 485 375 --- 1325	13,2 17,1 10,3 --- 40,6 7,7	TP-5,26
							PRZES	DB	95				36	23		2		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szczaj, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Md, Bk, Db, Lp, Jw, Wz, Js, Os 32l, podsz.: lsz, kru, jr, czm.p, gb na 90%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	32 32 32	szt szt szt	0,9	15 16 16	17 18 17	I IA II	13	67 72 54 --- 193	200 215 160 --- 575	8,4 11,8 6,4 --- 26,6 8,9	TW-2,98	
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 90l, Db 70l, mjs Brz 60l, Db 50l, Gb 44l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,66 ha Brz 6l. Db 23l. Db.s 13l. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,58 ha Bk 11l. Brz 6l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 BRZ 2 DB.S	104 11 6 13	szt szt nat szt	0,5 0,5	36 2 3 2	26 II 2	II 2	200	555	6,6 2,4	IIDU-95%-2,78 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,24		
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 100l, Db, Db.c 85l, Św, Brz, Ol, Wz 60l, Czm 50l, podsz.: lsz, kru, jr, św, czm.p na 80%, 1-w cz. S od gnia 1,38 ha Db.s 4l. Bk 3l. 3 szt.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	szt szt	0,6	30 27	27 25	I II	3 3	219 19 --- 238	760 65 --- 825	12,1 0,5 --- 12,6 3,6	PIEL-1,38	
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 37l, Db, Os, Ol, Św, Jw, Brz, Lp 34l, podsz.: lsz, kru, jr, czm.p, jw na 70%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34	szt szt	0,9	17 20	18 19	IA I	13	197 40 --- 237	385 80 --- 465	19,3 3,8 --- 23,1 11,8	TW-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/pg///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, trawy, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Ol, Czm, Brz 9l, mjs Lp 8l, podsz.: czm.p na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 WZ 1 BK	8 szt 19 szt 8 szt 8 szt	0,8			1 II 5 II 1 II 1 II	22				0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,11 CP-0,77	
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,19		RP: LINIE															
~f			0,24		RP: ROWY															
~g			0,30		RP: ROWY															
~h			0,17		RP: ROWY															
~i			0,10		RP: DROGI L															
~j			0,06		RP: LINIE															
~k			0,07		RP: ROWY															
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Brwilno (0007) = 24,77 Gmina Stara Biała (132) = 24,77 Powiat płocki (19) = 24,77 Woj. mazowieckie (14)											5030	127.7			

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ol, Św, So 69l, Db, Czm 57l, podsz.: lsz, ol, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Ol 69l. 1 szt.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	57 57 57	szt szt szt	0,8	26 21 20	25 20 20	IA III II	13	129 90 39 ---	475 330 145 ---	11,7 6,5 2,6 ---	TP-3,69
b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 42l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 70%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	42 42 42	szt szt szt	0,7	20 22 18	21 22 19	II I IA	4 4 4	109 76 21 ---	535 370 105 ---	15,2 11,0 3,8 ---	TP-4,90
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, gp//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 32l, Md 27l, Gb 25l, podsz.: lsz, db, bk na 50%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 BK	32 32 32 27	szt szt szt szt	0,9	14 18 14 9	17 18 16 12	I IA III I	13	98 49 13 4 ---	160 80 20 5 ---	6,7 4,4 0,8 0,9 ---	TW-1,62
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 26l, So 13l, mjs Ol 18l, Md 14l, Db.s 13l, Ol 12l, podsz.: lsz, ol na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 149l. Db 120l. 1 szt.	60 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	18 13	nat szt	0,9		6 3	IV III	11			1,8 ---	CP-2,00
							PRZES	SO DB	149 120				35 38	27 26	3 3		30 15 ---	45	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
100																					
f				2,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS), Info: u7 ytek 413		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 35			20 10	18 13		4 4		300 20 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU			0,5						320				
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. kos.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Js 33l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz na 50%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 MD	33 33 33	szt szt szt	0,7	19 17 32	20 19 25	I I I	13	130 31 45 ---	160 40 55 ---	6,0 1,5 2,8 ---	TW-1,22		
																206	255	10,3 8,4			
h	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. kos.spe, wtl.sam, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 29l, Brz, Ol 10l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So 74l. Db 84l. Ol 24l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,07 ha Ol 74l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	5 6 3	szt szt szt	1,0		3 2 I	II II I	12			10,1 1,1 1,5 ---	CW-3,06 PIEL-0,20		
							PRZES	OL DB SO DB	74 140 143 74			26 62 40 24	25 27 25 22		3 1 2 4	25 4 1 ---		12,7 3,4			
																	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	
100 i	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol 26l, mjs Js 26l, Db 14l, Lp 13l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 143l. Db 120l. 1 szt.	60 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 BK 1 MD	16 26 13 13 14	nat nat nat szt szt	0,9		5 14 3 4 7	IV I II II I	11			1,6 10,6 1,5 5,0 --- 18,7 3,8	CP-4,63	
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Jw, Brz 32l, podsz.: czm.p, lsz, jr, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 OL	32 32 32	szt szt szt	0,9	15 19 15	17 20 16	IA I III	12	134 40 27 --- 201	95 30 20 --- 145	5,3 1,5 0,8 --- 7,6 10,6	TW-0,72	
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 62l, Db, Jb 52l, podsz.: czm.p, kru, jr, lsz na 80%	60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	52 52	nat nat	0,7	20 19	20 18	II I	4 4	155 17 --- 172	115 15 --- 130	2,4 0,4 --- 2,8 3,7	BRAK WSK-0,75	
~a			0,20		RP: ROWY															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,25		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Brwilno (0007) = 27,10 Gmina Stara Biała (132) = 27,10 Powiat płocki (19) = 27,10 Woj. mazowieckie (14)												3116 (320)	117.5		
101					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Cierszewo (0009) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Db 120l, Db, Wz, Brz 94l, Ol, Brz, Os 40l, Db 25l, Ol 14l, pods.: ls, z, czm, jr, w na 80%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	94 62 94		0,6	40 21 38	27 20 29	I III I	3 4 3	250 34 24 ---	320 45 30 ---	2,9 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,27	
b				0,65	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS), Info: u1 ytek 410		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB			0,6									
c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 45l, Db, Śl 35l, Md, So 15l, Md 10l, Jw 9l, pods.: brz, ls, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 BK 1 DB	9 9 20 11 55		1,0		2 4 8 3	I II II II	12	25	130	3,2 1,3 4,4 ---	CW-3,69 CP-1,56	
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz 35l, pods.: kru, ls, z, czm.p, db, bk, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	szt szt	1,1	17 20	16 19	IA I	11	257 39 ---	860 130 990	41,0 6,0 ---	TP-3,34	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 40I, OI, Lp, KI 30I, podsz.: kru, lsz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO.C 1 DB	30 30 30 30 30	szt szt szt szt szt	1,6	14 15 16 12 10	14 15 16 12 11	IA I I I II	12	165 55 31 24 16 ---	935 310 175 135 90 ---	57,6 14,2 10,2 9,0 8,4 ---	TW-5,66
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Db 24I, Gb 20I, podsz.: kru, czm.p, lp, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db, So 130I. OI 80I. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 130I. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 130I. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24	szt szt szt szt	1,0	10 9 13 11	10 9 14 11	I I I II	12	149 24 16 ---	555 90 60 ---	59,3 4,6 7,4 3,6 ---	TW-3,73
h	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 115I, Db 80I, mjs Db 150I, Lp, Wz 80I, Brz 70I, Lp 60I, podsz.: gb, lsz, lp, kru, db, jał na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,90 ha Db.s 3I. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR II	SO 7 DB 3 GB	115 55 45	gdn 	0,6 0,2	38 15 13	28 15 14	I 	2 12	261 19 5 24	1240 90 25 115	13,1 2,8	IIIAU-90%-4,76 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 PIEL-1,90
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,25		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Cierszewo (0009) = 25,16 Gmina Brudzeń Duży (032) = 25,16 Powiat płocki (19) = 25,16 Woj. mazowieckie (14)												5310	247.3	
102					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Cierszewo (0009) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, pods.: db, brz, jał, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 115l. Db 90l. Db 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	18 szt 17 szt 17 szt 19 szt		1,0		6 I 8 II 4 II 4 II	11		5	10	7,3 0,8 0,2 --- 8,3 5,0	CP-1,58
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 60l, Db.s 23l, Bk 22l, pods.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,6	9 11	9 I 11 II	11		110 31 --- 141	120 35 --- 155	16,5 2,3 --- 18,8 16,9	TW-1,11
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 60l, Db, Brz 41l, Db 25l, pods.: kru, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	17 17	17 I	11		233	240	9,7 9,3	TP-1,04

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl///pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 24l, podsz.: kru, lp, db, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db 47l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	24 szt 24 szt 24 szt 24 szt 24 szt		1,0	10	11 7 7 15 12	IA III II I I	11	94 24 24 --- 142	225 55 55 --- 335	21,5 0,5 4,7 3,4 --- 30,1 12,7	TW-2,37
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz, Md 35l, podsz.: db, brz, jał, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	35 35		1,1	17 12	17 15	IA I	11	224 50 --- 274	150 35 --- 185	7,3 1,9 --- 9,2 13,5	BRAK WSK-0,68
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 80l, mjs Db 150l, Lp, Brz 80l, IIP mjs Lp 57l, Brz 45l, Db, Lp 35l, Db 25l, podsz.: lsz, jrż, db, brz, jał, kru, lp na 70%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	80 57		0,7 0,2	30 20	26 20	I II	2 12	291 45	795 125	13,7 5,0 3,9 1,4	BRAK WSK-2,73

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
102 h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Lp, Jw 26l, podsz.: kru, wb, brz, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 102l. Db 82l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 102l. Db 82l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 BK	26 26 26 26 26		1,0	12 14 11 15	13 15 11 14 11	IA I II I I	11	94 47 8 24 ---	155 75 15 40 ---	12,4 4,2 1,8 2,8 1,0 ---	TW-1,63
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl///pg///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 88l, So 68l, IIP mjs Brz 45l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO DB DB	88 45 25	0,7 0,2 0,2	29 15 7	22 16 7	II II 12	3 12 12	234 33 ---	345 50 ---	5,3 3,6 2,2 1,5	IB-90%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	
j	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl///pg///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Brz 72l, Db 55l, IIP mjs Os 45l, Gb 40l, Brz 35l, podsz.: db, brz, kru, lsz, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO DB DB	72 45 25	0,5 0,2 0,2	28 13 10	25 15 10	I II 12	3 12 12	215 31 ---	1655 240 ---	32,4 4,2 10,6 1,4	BRAK WSK-7,69	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 k	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, kru, jr,z, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	89 60		0,7	28 25	23 22	II I	3 3	187 47 --- 234	475 120 --- 595	7,2 2,9 --- 10,1 4,0 3,5 0,4 --- 3,9 1,5	BRAK WSK-2,55
I	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl///pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 72l, Brz, Db 57l, Db 45l, podsz.: kru, lsz, db, czm.p, jr,z na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	57 25		0,9 0,2	27 7	23 7	IA 12	11 12	381	410	10,1 9,4	TP-1,08
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Db, Brz, Db.c 25l, podsz.: db, db.c, kru, czm.p, lp, jr,z, gb na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	26	24	IA	11	316	180	5,2 9,1	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, Lp 26l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 115l. Db 80l. Brz 50l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 115l. Db 80l. Db 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,04 ha So 115l. Db 80l. Db 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	26 26 26 26 26	szt szt szt szt szt	1,0	10 11 15 13 7	I III I I II	11	86 24 24 ---	155 45 45 ---	13,6 0,4 3,1 2,3 1,0 ---	TW-1,79		
o	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs Db 25l, podsz.: db, kru, jr, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28 25	IA	11	369 305	6,9 8,3	BRAK WSK-0,83			
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Cierszewo (0009) = 28,17 Gmina Brudzeń Duży (032) = 28,17 Powiat płocki (19) = 28,17 Woj. mazowieckie (14)											6358	223			

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Cierszewo (0009) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 57l, Db 45l, Md, Db.c 35l, Db 27l, So 25l, podsz.: jał, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Db 57l. Db 27l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35		1,1	16 16 13	17 17 14	IA I II	12	235 22 11 ---	875 80 40 ---	41,8 3,1 2,8 ---	TW-3,72	
b	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz 77l, mjs Brz 77l, Jw, Db, Gb 57l, podsz.: lsz, db, jw, brz, kru, jrż, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 5 JW 5 DB	77 45 45		0,7 0,3	32 12 13	27 13 14	IA 12	2	344 9 9 18	1975 50 50 100	33,6 5,9 	BRAK WSK-5,74	
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, mek.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Gb 76l, mjs Db 95l, Brz, Db.c, So, Lp, Jw 74l, Db, Os 50l, IIP mjs Lp, Jw 30l, podsz.: gb, czm.p na 10%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP NAL	DB GB JW	76 40 5		0,6 0,4 0,2	26 15	25 15	II II	12 12	228 54	835 200	17,6 4,8 10,6 2,9	BRAK WSK-3,66	
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 21l, mjs Db 50l, Brz 40l, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, lp na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db 50l. Brz 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	20 21 21 22		1,0	7 12	9 7 6 12	IA II II I	12	45 15 60	80 25 105	12,6 0,7 2,6 --- 15,9 8,9	TW-1,78	

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
103 f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 73l, podsz.: czm.p, db, kru, gb, brz, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	73 45		0,8 0,3	33 11	27 12	IA 12	2 12	376 22	1145 65	20,8 6,8	BRAK WSK-3,04
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 50l, Db 25l, podsz.: czm.p, gb, brz, os, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	20	I	11	288	330	10,2 8,9	TP-1,15
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sał.leś, mek.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, Db 85l, Os 65l, Brz 55l, Os 35l, Db, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db, os, jrż, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,8	25 22	21 21	I II	11	255 24 --- 279	170 15 --- 185	3,7 0,4 --- 4,1 6,2	BRAK WSK-0,66
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 81l, Gb 61l, So, Gb 35l, Db 25l, podsz.: lsz, czm.p, brz, jrż, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	23	22	I	11	303	130	3,1 7,2	BRAK WSK-0,43
j			0,05		RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	GB CZM.P BRZ	45 30 45			14 12 16	12 12 14		4 4 4		2 2 2 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, KI 26l, podszyt.: kru, czm.p, brz, db, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So 124l. Db 80l. Db,Brz 40l. 4 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	26 26 26 26 26	szt szt szt szt szt	1,0	10 10 14 10	11 12 14 11	I II I II	11	118 31 24 8 ---	350 90 70 25 ---	30,9 5,1 5,1 3,2 1,7 ---	TW-2,96		
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	SO DB DB BRZ	124 80 40 40			38 23 13 15	26 19 13 15		2 4 4 4	181	535	46,0 15,5			
~b			0,20		RP: LINIE																
~c			0,01		RP: DROGI L																
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Cierszewo (0009) = 23,58 Gmina Brudzeń Duży (032) = 23,58 Powiat płocki (19) = 23,58 Woj. mazowieckie (14)												6697 [6]	209.6			
104 a	9,20				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fał, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 80l, Db 65l, mjs So 130l, Wz 80l, Jw 65l, IIP pjd Jw 40l, mjs Gb 50l, Brz, Lp, Os, Czr.p, Czm.p, Gr, Db 40l, podszyt.: jw, jr, kru, ls, db na 70%, Info: w cz. NW krzyż, , pres. społecz.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	106 50	szt nat	1,0 0,3	36 17	24 18	II II	3 4	393 70	3615 645	41,9 4,6 24,5 2,7	IVD-30%-9,20 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-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. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/gp///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Gb, Db 106l, Db 80l, Jw 65l, IIP mjs Db 66l, Lp 50l, Czm.p, Gr 46l, Db 30l, Czm.p 26l, podsz.: kru, jrż, czm.p, jw, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db 21l. 10 szt., Info: pres. społecz.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP SO IIP DB PODR DB		106 50 21	szt nat szt	0,7 0,2 0,3	33 16	24 17	II II	3 4 11	247 37	1690 255	19,6 2,9 9,6 1,4	IIIB-50%-6,84 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65
c		0,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/gp///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, kos.spe, Info: fragm. Lw, , pres. społecz.	OL													AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
d	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pyz//gp//psm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Db 80l, Db 66l, mjs Db 106l, Jw 66l, Db, Gb 50l, Czm.p 46l, Czm.p 40l, Db 36l, Czm.p, Gr 26l, Ksz 20l, podsz.: jrż, jw, lsz, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,99 ha Db.s 23l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,93 ha Bk,Lp,Md 3l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO DB.S 8 BK 1 LP 1 MD	106 23 3 3 3	szt szt szt szt	0,4 0,3 0,2	34	26	II	2 11 11	140	650	7,5 1,6	IIIBU-95%-4,65 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-0,93 CP-0,99
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Brwilno (0007) = 21,90 Gmina Stara Biała (132) = 21,90 Powiat płocki (19) = 21,90 Woj. mazowieckie (14)												6855	103.1	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104A a wsp.				0,16	Woj. mazowieckie (14) Powiat m.płock (62) Gmina M. Płock (011) Obr. ew. Działki (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) RP. NCTWO-BI (Bi), (współwłasność 69225/96347)														
				0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 (0,16	= 0,16 = 0,16 Obr. ew. Działki (0007) = 0,16 Gmina M. Płock (011) = 0,16 Powiat m.płock (62) = 0,16 Woj. mazowieckie (14) = 0,16 we współwłasności)														
104B a wsp.				0,04	Woj. mazowieckie (14) Powiat m.płock (62) Gmina M. Płock (011) Obr. ew. Śródmieście (0008) Leśnictwo - Brwilno (02) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 4290/100000)														
				0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 (0,04	= 0,04 = 0,04 Obr. ew. Śródmieście (0008) = 0,04 Gmina M. Płock (011) = 0,04 Powiat m.płock (62) = 0,04 Woj. mazowieckie (14) = 0,04 we współwłasności)														
105 a	9,85				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l, Brz, Db, Jw, Wz 70l, Czm.p, Gr 40l, Czm.p 20l, podsz.: db, kru, jrz, lsz, bez.c, czm.p, jw na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 57l. 1 szt., Info: fragm. BMśw , pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 30	DRZEWE PODRII	SO DB	98 40		0,8 0,2	32 11	25 12	II 12	2 12	303 19	2985 185	39,2 4,0	IVD-30%-9,85 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg///pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, gaj.zół, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Tp, Brz, Wz 90l, Db 80l, Ol, Brz 70l, Db 50l, Lp, Gr 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, czm.p, wb na 80%, Info: pres. społecz.	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OS 1 BRZ 1 SO	50 50 50 90		0,7	22 23 23 32	24 24 23 26	I I I I	4 4 4 3	209 28 23 33 ---	200 25 20 30 ---	4,1 0,6 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,95
c				0,48	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u_1 ytek 414		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	60 40 70			24 14 32	19 15 23		4 4 3		15 10 2 ---	27	
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg///gp///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz, Ol 75l, Db 55l, Db.c 50l, Db, Jw, Brz 40l, Czm.p, Db 25l, Brz, Ol 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz, lsz na 90%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	29	25	I	3	291	1225	22,9 5,4	BRAK WSK-4,21

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
105 f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls//ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Św, Brz, Jw, Md, Tp 98l, Db 90l, Js 80l, Ol 70l, IIP mjs Db, Js, Brz, Gb 60l, Św 50l, Czm 40l, podsz.: jw, kru, jr, czm.p, db, ls, św na 40%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP JW PODR II DB		98 60 40		0,7 0,6 0,1	31 17 14	25 20 14	II II 12	2 12	250 149	1150 685	15,1 3,3 25,4 5,5	IVD-40%-4,59
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/gp/pl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db 60l, Ol, Db, Gb 43l, Db, Gb 25l, podsz.: kru, czm.p, gb, jr, wb, db, ls na 80%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ		43		0,6	19	24	I	4	163	180	5,1 4,6	BRAK WSK-1,10
h	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. trawy, pzm.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, mjs So 94l, Św 70l, Św 50l, Jw 40l, Lp, Db 35l, Jw 25l, podsz.: kru, jw, jr, db, lp, brz, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 94l. Js 70l. Js,Db 45l. Db,Brz,Jw 60l. Tp 80l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW DB		94		1,0	34	32	I	12	520	2750	38,8 7,3	TP-5,29

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
105 i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, gp//ps///gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Tp, Ol, Jw, Js 80l, Ol, Js 53l, Jw, Lp, Db, Św, Czm.p, Czm 43l, podsz.: kru, jr, św, ls, czm.p, lp, wb, jw na 80%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	4 OL 3 OS 1 BRZ 1 JW 1 SO	43 53 53 53 95		0,5	20 25 25 20 34	21 25 I I 27	II I I I I	4 3 4 4 3	70 51 19 14 23 ---	50 40 15 10 15 ---	1,4 0,8 0,3 0,4 0,2 ---	IB-90%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
j	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Brz, Jw 98l, Db 90l, Js 80l, Ol 70l, Czm.p 20l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Brz 60l, podsz.: jw, kru, jr, czm.p, db, ls, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,47 ha Db.s 8l. 5 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 9 JW 1 DB	98 60 60		0,5 0,1	30 20 19	25 20 19	II II II	2 12 12	173 19 5 24	1045 115 30 145	13,8 2,3 4,3 0,9 ---	IIIAU-90%-6,05 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 PIEL-2,47
k	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, Brz, Db, Jw, Wz 70l, Czm.p, Gr 40l, Czm.p 20l, podsz.: db, kru, jr, ls, bez.c, czm.p, jw na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.s,Bk 3l. 4 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR II PODS	SO DB 8 DB.S 2 BK	98 40 3 3		0,7 0,2 0,4	32 11	25 12	II 12 11	2 12 11	242 19	1195 95	15,7 3,2	PIEL-1,88
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
105																			
	37,71 37,71 37,71 37,71 37,71		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 38,52 = 38,52 Obr. ew. Brwilno (0007) = 38,52 Gmina Stara Biała (132) = 38,52 Powiat płocki (19) = 38,52 Woj. mazowieckie (14)												12160 (27)	190	
106					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K.														
a	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 19l, Lp, Brz, Gb 8l, mjs Md, Db 8l, podsz.: kru, jr, czm.p, lsz na 20%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	8 szt 19 szt 8 szt	0,9			2 I 4 II 2 II	11				1,9 --- 1,9 0,3	CW-3,96 CP-1,70
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl/gp///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: pef. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Brz 25l, podsz.: jr, kru, jw, czm.p, lsz na 30%, Info: pres. społecz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 JW 1 BK 1 OL	25 szt 25 szt 25 szt 25 szt 25 szt	0,9		17 7 10 9 16	13 9 II 12 I 13 I 16 II	12		99 5 5 10 15 ---	100 5 5 10 15 ---	8,9 0,8 0,6 0,6 0,8 ---	TW-1,02
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 90l, Db, Lp 70l, IIP mjs Db, Jw 55l, Ol 50l, Czm.p 45l, Brz, Św, Czm.p 25l, podsz.: jr, kru, czm.p, św, db na 40%, OP. Mogiła: w cz. NW, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	99 szt 45 nat	0,9 0,4		35 14	26 II 14 III	2 11		323 47	415 60	5,4 4,2 3,4 2,6	IID-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gs, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. W 9190(c), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Gb, Jw, Lp, Db 45l, podsz.: jw, jr, kru, czm.p, lp na 30%, Info: pres. społecz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	98 szt 98 szt		0,8	31 29	27 27	II I	11	276 112 --- 388	440 180 --- 620	6,2 2,4 --- 8,6 5,4	TP-1,59	
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 67l, Brz, Lp, Św, Ol 47l, podsz.: db, kru, jr, czm.p, św na 30%, Info: fragm. LMśw, , pres społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	47 szt 47 szt		0,8	18 16	22 19	IA I	11	227 34 --- 261	495 75 --- 570	15,5 2,7 --- 18,2 8,4	TP-2,17	
g	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Db 140l, Tp 110l, Lp 92l, Ol, Brz, Jw, Db 70l, Os 60l, IIP mjs Św 50l, Lp, Jw, Js 45l, Brz 31l, podsz.: kru, jr, czm.p, lp, jw na 50%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	92 szt 92 szt		0,8	37 27	27 23	I III	2 3	333 33 --- 366	1555 155 --- 1710	22,4 1,8 --- 24,2 5,2 1,6	IVD-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gp/pg//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 120l, So 94l, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, jr, js, db na 30%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	94 szt		0,8	33	26	II	11	375	230	3,5 5,6	TP-0,62	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i				0,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS), Info: u_7 ytek 415		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS LP BRZ OS LP JS	70 70 60 60 50 40 40 40				24 26 22 20 18 16 12 10	21 24 21 17 18 14 13 13		4 3 4 4 4 4 4 4		2 2 1 1 1 1 1 1 ---			
~a			0,11		RP: ROWY																
~b			0,15		RP: DROGI L																
~c			0,22		RP: LINIE																
~d			0,12		RP: DROGI L																
~f			0,16		RP: ROWY																
~g			0,06		RP: ROWY																
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 18,10 = 18,10 Obr. ew. Brwilno (0007) = 18,10 Gmina Stara Biała (132) = 18,10 Powiat plocki (19) = 18,10 Woj. mazowieckie (14)												3871 (10)	84.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02)														
a	1,46				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw, Kl, Db.c 36l, podsz.: db, jrż, kru, lp, czm.p na 30%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	36 szt 36 szt 36 szt	1,0	19 20 25	21 19 23	IA I I	11	206 36 22 ---	300 55 30 ---	13,8 2,9 1,4 ---	TP-1,46	
b	1,81				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czm.p 38l, mjs Db, Db.c 68l, Os, Db, Brz, Lp, Kl 38l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, db na 60%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	68 szt 68 szt	0,6	26 35	26 30	IA I I	12	221 57 ---	400 105 ---	7,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,81	
c	0,80				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Md, So, Jw 58l, Brz 28l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lp, bez.c na 50%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	58 szt	0,9	32	25	I	11	305	245	6,8 8,5	TP-0,80	

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, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	d	0,80			Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 20l, mjs Brz, Os 20l, podsz.: jrz, kru, bez.c, brz na 10%, Info: pres. społecz.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JS 1 ŚW	23 23 25 24	szt szt szt szt	0,7	7 12 10 11	10 13 12 11	I I I I	11	25 10 5 10 --- 50	20 10 5 10 --- 45	3,0 0,7 0,5 1,8 --- 6,0 7,5	TW-0,80		
	f	0,70			Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Db.c, Czm.p, KI 11l, podsz.: czm.p na 20%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	11 11	szt szt	0,8		2 3	II I	11			0,6 --- 0,6 0,9	CP-0,70		
	g		0,16		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Brwilno		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JW ŻYW.O ŚW WB	55 25 20 18		0,1	20 13		4		1					
	h			0,90	Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: R (R V), Info: punkt edukacyjny		ZADRZEW (w cz. C)	CZR.P JW ORZ.C ŚW JB JW ŚW SO	40 40 40 40 35 25 20 18			20 20 18 15 12 7 6 3 2	8 14 9 12 7 6 3 2	4 4 4 4 4		4 2 1 1 1 ---	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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	12,01				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 153l, Lp, Db 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Lp 63l, Db, Czm.p, Ak 53l, Brz 35l, Brz 45l, Św 33l, Czm.p 23l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, jw na 50%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Db,Jw 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha Św 100l. Św 70l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 3 JW 2 GB	100 63 53 53	szt nat nat nat	0,8 0,2	34 19 18 21	27 20 20 18	I II I II	2 4 4 4	375 37 19 9	4505 445 230 110	58,0 4,8 12,2 9,1 3,8	IVD-30%-12,01 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60
j	1,80				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nwl.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db 99l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha Db,So 99l. Db 60l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 DB (cz zg)	DRZEW <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I				0,67	Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K., Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-LS (E-LS), Info: u_7 ytek 416		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB OL JS LP LP	90 160 70 130 90 60				36 40 30 24 31 18	28 29 25 19 28 22	2 3 2 4 3 4			20 7 5 2 2 2 --- 38		
~a			0,10		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: DROGI L															
~b			0,18		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: LINIE															
~c			0,02		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: ROWY															
~d			0,08		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: ROWY															
~f			0,03		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~g			0,05		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: LINIE															
~h			0,08		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~i			0,03		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~j			0,08		Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: ROWY															
~k			0,00		Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
~l			0,13		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
107																			
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Brwilno (0007) = 22,95 Gmina Stara Biała (132) = 22,95 Powiat płocki (19) = 22,95 Woj. mazowieckie (14)												6800 [1] (47)	137,7	
108					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 49l, mjs Św, Ol 79l, Bk, Jw, Czm.p, Db 49l, podszyt.: czm.p, kru, jr, lp, db na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	79 79 79	szt szt szt	0,8	34 34 43	26 27 31	I I I	3 2 1	270 26 30 ---	1190 115 130 ---	20,8 1,1 1,9 ---	TP-4,41
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls////gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 42l, mjs Md, Jw, Db.c, Os 42l, podszyt.: czm.p, kru, jr, jw, św na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	szt szt	0,9	22 25	23 24	IA I	12	206 76 282	315 115 430	11,5 3,4 14,9 9,8	TP-1,52
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 99l, Db.c 69l, Czm.p, Db 49l, podszyt.: czm.p, db, kru, jr, jw na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB (niezg) 15	DRZEW	SO	99	szt	0,8	34	27	I	2	356	1320	17,2 4,6	IIIA-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md, Jw 26l, podsz.: czm.p, jrj na 40%, Info: pres. społecz.	60 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	26 26	nat nat	0,9	11 11	13 12	I IA	12	119 30 --- 149	190 50 --- 240	10,3 3,9 --- 14,2 8,9	TW-1,60	
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 51l, Gb 31l, podsz.: czm.p, jrj, db, gb na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51	szt szt	0,8	22 21	24 22	IA I	12	215 65 --- 280	145 45 --- 190	4,1 1,0 --- 5,1 7,6	TP-0,67	
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Gb 39l, mjs Brz, Db, Gb 79l, Db 39l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, db, der.b na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	79	szt	0,8	31	27	I	3	334	850	14,9 5,8	TP-2,55	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 99l, Brz, Db, Św 59l, Db 49l, Brz 29l, Czm.p, Czr.p 20l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, bez.c na 60%, Info: pres. społecz.	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	99 99	szt szt	0,9	37 34	27 27	II I	12	197 225 --- 422	430 490 --- 920	6,0 6,4 --- 12,4 5,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl///gc, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 40l, Os, Js, Jw, Kl 26l, podsz.: bez.c, ak na 40%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 DB 1 JW	26 26 26 40	szt szt szt	1,2	10 15 7 12	12 14 9 14	IA I II I	12	71 71 16 16 ---	75 75 15 15 ---	6,0 5,4 2,3 1,2 ---	TW-1,05
b	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, pjd Db 97l, mjs Lp, Gb 97l, So 120l, Brz, Ak, Gb, Lp 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Ak 45l, podsz.: db, czm.p, kru, św, gb, jr, jz na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	97 79		0,7	35 34	27 28	I I	2 2	269 34 ---	2525 320 ---	33,9 5,8 ---	IVD-30%-9,39 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82
																303	2845	39,7 4,2	
								IIP	8 DB 1 JW 1 GB	45 45 45	0,6	18 20 18	17 18 17	II I II	12	82 14 14 ---	770 130 130 ---	34,2 7,3 5,8 ---	
																110	1030	47,3 5,0	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Jw 50l, Db, Jw, Ak 25l, podsz.: ls, kru, jw, jr, jz, db na 80%, Info: pres. społecz.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	31 33	28 28	IA I	3 3	295 36 ---	225 25 ---	3,9 0,3 ---	TP-0,76
																331	250	4,2 5,5	
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 25l, podsz.: czm.p, jr, jz, db, lp, kru, ls, jz na 70%, Info: pres. społecz.	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 DB	60 60 60		0,9	27 24 25	26 24 24	IA I I	12	283 46 46 ---	230 40 40 ---	5,4 1,2 1,0 ---	TP-0,82
																375	310	7,6 9,3	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 8l, podsz.: czm.p na 20%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 LP	8 szt 8 szt 8 szt	1,0			2 2 2	II I II	11				CW-0,65	
g	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp, Js 79l, Db, Jw, Lp, Gb 50l, Db, Gb, Lp, Czm.p 25l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru, js, bez.c, jrz na 80%, Info: pres. społecz.	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	79	0,8	33	28	IA	3	394	1925	31,6 6,5	BRK WSK-4,88		
h		0,03			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy	DB														
~a			0,18		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: LINIE															
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Brwilno (0007) = 18,34 Gmina Stara Biała (132) = 18,34 Powiat płocki (19) = 18,34 Woj. mazowieckie (14)											6540	145,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
110	a	9,19		0,27	Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy																	
b					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51315/16 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, So 120l, Brz, Js, Gb 99l, Brz 80l, Db, Js, Gb, Św, Lp 70l, Db.c, Czr.p 45l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, db, gb, kru, jrz, czm.p, śl.t na 70%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db 24l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Lp,Db,Kl 45l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,76 ha Db.s 6l. 6 szt., Info: fragm. Lw i LMśw, , pres. społecz.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	99 99	gdn	0,6	37 39	29 29	I I	2 2	266 33 ---	2445 305 ---	31,9 3,9 ---	IVD-50%-9,19 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-2,76			
d				0,42	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u_1 ytek 417		PODR PODR II	DB.S 5 DB 5 GB	6 45 45	szt	0,3 0,2	1 13 14		12 12		9 9 ---	85 85 ---	35,8 3,9				
					RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL LP LP	50 35 60 40			19 11 23 9	18 13 14 10	4 4 4 4			5 5 1 1 ---	12				
							ZAKRZEW (w cz. S)	OL BRZ CZM.P		0,1												
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL OL BRZ	90 70 50 35 50			38 25 19 10 16	26 23 18 12 17	2 3 4 4 4			85 35 5 1 ---	127				
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU CZM.P JRZ		0,1												

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 90l, Brz, Js 80l, Db, Brz, Os 62l, Db.c, Js, Lp, Czar, Os 48l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, db, brz, lp na 70%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Db,OI,Bk 33l. Md 20l. 1 szt., Info: pres. społeczz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ	48 62 48 48		0,9	21 23 20 21	20 24 IA I	11		209 79 28 19 ---	730 275 100 65 ---	22,4 6,1 3,5 1,6 ---	TP-3,50	
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, mjs Db, Św 99l, Wz 85l, Lp, Św, Kl, Bk, Ol 70l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, brz, czm.p, gb, św, bk na 60%, Info: fragm. Lśw, , pres. społeczz.	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO 6 DB 2 BK 2 GB	99 40 40 40		0,8 0,3	36 13 12 12	28 14 15 13	I 12	2	346 29 10 10 ---	1510 125 45 45 ---	19,7 4,5	IVD-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31	
h		0,03			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///gs, P. zad, R. trawy, D. podsz.: śl.t, bez.c, os, wb na 40%	DB	PRZES	OS	40			11	14		4		1			
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,19		RP: LINIE															
~f			0,07		RP: ROWY															
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Brwilno (0007) = 18,48 Gmina Stara Biała (132) = 18,48 Powiat płocki (19) = 18,48 Woj. mazowieckie (14)												5816 [12] (127)	89.1		

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51315/16 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 101l, Db, Brz, Św 70l, So 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Db 40l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, gb, św, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,21 ha Db.s 6l. 5 szt., OP. Mogiła: w cz. C, Info: pres. społecz., , w cz. C mogiła	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP SO 6 DB 2 GB 2 BK	101 gdn 50 nat 50 nat 50 szt	0,6 0,2	37 29 18 18 16 17 18 17	I II II II II	3 4 4 4	256 23 5 9 ---	1840 165 35 65 ---	23,3 3,2 6,3 1,4 3,5 ---	37 265 11,2 1,6			IIIB-50%-7,18 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 PIEL-2,21
b	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/psm//gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 23l, mjs Ol 30l, Św, Jw, Js, Wz 23l, Os 13l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,69 ha So,Db 97l. 2 szt., Info: fragm. Lw, , pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 1 MD 1 LP	23 szt 23 szt 23 szt	0,7	7 11 13 12	9 II I I I	12 12 12 12	20 30 15 5 ---	115 175 85 30 ---	24,5 7,5 7,7 2,5 ---	70 405 42,2 7,3			TW-5,77
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/ps//gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Jw, So, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 70l. Db 110l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 BK 1 MD 1 OL	30 szt 30 szt 30 szt	1,1	14 15 20 18	15 I I I I	11 11 11 11	89 15 20 25 ---	215 35 50 60 ---	16,1 7,7 2,8 2,5 ---	149 360 29,1 12,2			TW-2,39
								70 110			30 35	24 26	3 3		15 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 68l, mjs Lp, Gb 68l, Gb 38l, podsz.: lsz, db, św, kru na 80%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	68 68	szt szt	0,6	26 31	27 30	IA I	12	198 84 ---	305 130 ---	6,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,55
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 120l, Gb, Db, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, db, lp, kru na 30%, Info: pres. społecz.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	99 99	szt szt	0,8	35 34	30 30	I I	11	412 37 449	1180 105 1285	15,3 1,4 16,7	TP-2,86 CP-1,00 5,8
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Js 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, Info: pres. społecz.	60 GB-SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	50	szt	0,7	24	22	II	4	252	235	5,3 5,6	BRAK WSK-0,94
i	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Gb 75l, mjs Św, Db, Gb 101l, Brz, Św 75l, IIP pjd Gb 40l, mjs Db 60l, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, gb na 40%, Info: pres. społecz.	100 GB-SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	101 60	szt nat	1,1 0,3	34 14	29 15	I III	2 4	495 54	2225 240	28,2 6,3 8,5 1,9	IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
111 j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51315/16 , D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 70l, IIP pjd Św 40l, mjs Gb 50l, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, gb, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Bk,Db 20l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 5	2 PIĘTR IP SO IIP DB		101 50	gdn nat	1,0 0,2	37 15	29 14	I III	3 4	442 27	1160 70	14,8 5,6 3,3 1,3	IB-90%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63		
k	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51315/16 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 101l, Db, Brz, So 70l, Db, Gb 50l, Brz, Kl 40l, podsz.: lsz, kru, gb, św, kl na 60%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW SO		101	gdn	0,8	37	27	I	2	382	1075	13,6 4,8	IB-90%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81		
~a			0,20		RP: ROWY																
~b			0,14		RP: DROGI L																
~c			0,26		RP: LINIE																
~d			0,07		RP: ROWY																
~f			0,15		RP: ROWY																
~g			0,05		RP: DROGI L																
~h			0,26		RP: LINIE																
~i			0,13		RP: DROGI L																
~j			0,05		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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Brwilno (0007) = 31,93 Gmina Stara Biała (132) = 31,93 Powiat płocki (19) = 31,93 Woj. mazowieckie (14)															9847	204.6	
112					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy																	
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 20l, Brz 5l, mjs Gb 11l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol,Db,Bk,Brz 33l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	5 szt 11 szt 23 szt 11 szt	1,0		1 I 3 II 7 III 4 III	11					CW-1,79 CP-1,81 0,8 0,7 --- 1,5 0,4				
c	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: pef. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz, Db.c, Jw 38l, Db 27l, Db, Md 25l, Md, Lp 15l, podsz.: kru, brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 120l. Db 70l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol 100l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 BK	15 szt 15 38 szt 38 25 szt	1,0		7 14 15	6 IA 7 II 15 II 15 I 8 I	11	10 30 25 ---	100 300 250 ---	36,3 11,1 17,5 11,2 6,2 ---	CP-5,30 TW-4,30 8,2				
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Brz, Db 65l, Db, Gb 50l, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrż, jał, db na 80%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB OL	65 25	1,0 0,1	28 8	22 I 8	11 12	355 1510	1510 33,5 7,9	TP-4,25						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Db, Ol, Ak 47l, Gb 40l, Db, Gb 25l, podsz.: lsz, kru, db, brz na 60%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	21 21	18 19	I II	11	233 28 --- 261	755 90 --- 845	25,3 2,3 --- 27,6 8,5	TP-3,25	
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, Brz 50l, Brz 14l, podsz.: brz, db na 10%, OP. Mogiła , Info: w cz. NW POMNIK, , pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	30	21	II	2	328	370	6,1 5,4	BRAK WSK-1,13	
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 122l, Ol 99l, Db 75l, Brz 70l, podsz.: lsz, gb, db, kru, św, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Db 3l. 2 szt., Info: pres. społecz.	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	99		0,7	39	28	I	2	294	615	8,0 3,8	PIEL-0,59	
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Db 40l, podsz.: kru, brz, so, jał na 20%, Info: mogiła, , pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	38	25	II	2	371	240	2,2 3,4	BRAK WSK-0,65	
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,14		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,07 0,09 0,02 0,09 0,02 0,25		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK OL BRZ	33 35 33			9 13 12	14 16 15		4 4 4		2 2 1 --- 5			
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Brwilno (0007) = 26,14 Gmina Stara Biała (132) = 26,14 Powiat płocki (19) = 26,14 Woj. mazowieckie (14)												4415 [5]	161.2		
113 a	1,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Db 65l, Md 45l, Jw, Ol, Gb, Os, Św 36l, pods.: lsz, gb, czm.p, kru, jw na 70%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BK	36 45 36 36	szt szt szt szt	0,9	17 24 20 10	18 22 19 14	IA IA I I	12	112 98 40 9 ---	190 170 70 15 ---	8,8 5,6 2,5 1,5 ---	TP-1,71	
																259	445	18,4 10,8		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, gp///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, kop.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 148l, Gb, Db 86l, Jw 46l, podsz.: bez.c, lsz, gb, jw na 70%	60 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	86	szt	0,7	30	28	I	3	463	215	2,1 4,6	BRAK WSK-0,46
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 67l, Db, Św, Md, Ol, Gb 47l, podsz.: db, kru, jrz, jw na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	szt szt	1,0	20 21	21 21	IA I	11	315 21 --- 336	905 60 --- 965	28,4 1,5 --- 29,9 10,4	TP-2,87
d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os, Gb, Św 38l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p, db na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	38 38 38	szt szt szt	1,0	19 20 18	20 21 20	IA I II	12	246 22 27 --- 295	1065 95 115 --- 1275	45,0 3,2 3,8 --- 52,0 12,0	TP-4,33
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Ol 40l, Gb 34l, mjs Db 84l, Wz, Wb, Św 40l, Jw, Czm, Lp 34l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.c na 40%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	34 34	nat nat	1,0	24 25	25 25	I I	13	264 45 --- 309	345 60 --- 405	12,5 2,3 --- 14,8 11,3	TW-1,31
							PRZES	SO BRZ GB	150 80 80			50 37 22	26 24 18		2 3 4		4 3 2 --- 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	
113 g	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Lp 16l, Gb 14l, podsz.: brz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Db 148l. Db 86l. 1 szt., Info: w cz. W pomnik KŁ "WISŁA"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	14 szt 14 szt 7 szt		0,8		5 I 4 II 6 I	12				1,1 0,1 --- 1,2 4,4	CP-0,17	
h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, mjs Gb 74l, Db 67l, Gb 47l, Md, Gb, Db, Ol, Jw, Czm.p 34l, podsz.: lsz, kru, gb, bez.c na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	34 szt 34 szt		0,8	16 13	15 14	IA I	12	184 9 193	720 35 755	36,0 4,3 --- 40,3 10,3	TW-3,91	
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 15l, mjs Md 15l, Bk, Brz, Jw 14l, podsz.: lsz, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 148l. Db 68l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	14 szt 7 szt 16 szt		0,9		5 I 4 I 4 II	12				6,2 1,2 --- 7,4 4,7	CP-1,47	
m		0,31			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, gp///gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy	DB	PRZES	DB GB MD	70 70 50			27 20 28	22 16 23	3 4 3			1 1 5 --- 7		BRAK WSK-0,31	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 68l, Db 29l, Gb 28l, podsz.: kru, lsz, gb, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	29 szt 29 szt 29 szt		1,0	13 15 13	13 16 14	IA I II	12	119 40 30 ---	60 20 15 ---	4,0 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,51	
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, ps//pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 29l, mjs Md, Jw 29l, podsz.: lsz, gb, kru, jrj, db na 40%, Info: fragm. Lw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ	29 szt 29 szt 29 szt 29 szt		0,7	13 9 7 12	14 12 10 14	IA I II II	11	94 15 5 10 ---	80 15 5 10 ---	5,3 1,1 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,86	
p	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 29l, mjs Wz, Db, Jw, Ol, Lp 29l, podsz.: lsz, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	29 szt 29 szt 29 szt		0,9	13 15 10	14 16 12	IA I I	12	148 40 5 ---	220 60 5 ---	14,5 3,6 0,8 ---	TW-1,49	
r	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 22l, mjs Db, Lp 23l, Jw 22l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD	22 szt 22 szt 24 szt 23 szt		0,9	13 10 7 15	13 12 10 15	IA I I I	12	69 20 10 15 ---	65 20 10 15 ---	7,9 1,3 1,1 1,3 ---	11,6 12,1	TW-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, ps//pl////gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 23l, mjs Lp 23l, podsz.: lsz, gb, jw, czm.p na 40%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	22 szt 23 szt 23 szt 24 szt		0,9	7 13 7	9 I 12 I 9 III 8 I	13		54 10 5 ---	35 5 5 ---	5,0 0,6 0,2 0,4 ---	TW-0,68
t	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 23l, mjs Md, Lp 23l, Gb 22l, podsz.: lsz, kru, brz, czm.p, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	22 szt 22 szt 24 szt		1,0	7 11	8 I 12 I 9 II	12		44 20 ---	55 25 ---	7,2 1,6 ---	TW-1,21
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	GB LSZ DB			0,8								
~d			0,21		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,25		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: DROGI L														
~j			0,11		RP: DROGI L														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Brwilno (0007) = 23,87 Gmina Stara Biała (132) = 23,87 Powiat płocki (19) = 23,87 Woj. mazowieckie (14)												4855	224,7	

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, funkcja lasu, O: kategoria ochronności, gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. CZw, gp///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, Brz 80l, mjs Db, Wz 80l, podsz.: lsz, bez.c, gb, kru, św na 50%, Info: w cz. SE kamień okolicznościowy	60 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	80	szt	0,7	27	27	I	3	429	470	5,0 4,6	BRAK WSK-1,09	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 66l, So 62l, Db, Gb, Jw 36l, podsz.: lsz, gb, kru, św, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	42 42	szt szt	0,9	21 27	23 25	IA I	12	176 101 ---	220 125 ---	8,0 3,7 ---	TP-1,24	
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 55l, So 47l, Brz, Db, Md 38l, podsz.: kru, jrż, lsz, gb, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	szt	0,9	20	20	IA	11	273	1170	49,4 11,5	TP-4,29	
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, ps///gs, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Jw 32l, podsz.: kru, jrż, glg, lsz, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Oi 102l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 MD	32 32 32 32	nat nat szt szt	0,7	16 15 15 21	16 16 14 22	I III IA I	13	49 40 31 18 ---	120 95 75 45 ---	5,0 3,9 4,2 2,3 ---	TW-2,43	
							PRZES	OL DB BRZ	102 142 102			30 50 35	24 24 25		3 3 3		5 2 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
114 h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 75l, Gb 42l, mjs Db 102l, Brz, Md, Jw, Lp, Wz, Gb 75l, Jw 42l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb na 60%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 szt 75 szt		0,8	29 26	25 22	I II	3 3	279 26 ---	1105 105 ---	20,6 2,2 ---	TP-3,96
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. N 91F0(c), P. ziel, R. kon.maj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp 80l, Ol 30l, mjs Db, Wz, Js 92l, Jw, Wb 80l, podsz.: gb, lsz, bez.c, kru na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BRZ 1 OL 1 WZ 1 GB 1 JW	80 nat 80 nat 80 nat 80 nat 60 nat 30 nat		0,7	29 32 30 28 21 17	24 27 25 26 20 16	II I II II II I	3 2 3 3 4 4	103 51 30 30 17 9 ---	245 120 70 70 40 20 ---	4,8 1,1 0,9 1,4 1,2 4,6 ---	BRAK WSK-2,40
j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 40l, mjs So, Ol, Gb, Db 60l, Wz, Db, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 szt 40 szt		0,8	19 18	18 19	IA I	12	197 36 ---	720 130 ---	28,3 4,1 ---	TP-3,66
							PRZES	SO GB	150 100			40 27	27 20		3 3		2 1 ---		
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRm, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, nwt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 32l, Ol 22l, podsz.: lsz, gb, czm.p, jrz na 30%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 LP 1 GB	32 szt 32 szt 32 szt 32 szt 32 szt 32 szt 32 szt		1,0	18 13 10 24 14 10	16 6 14 12 15 12	IA IV II I I II	13	72 27 4 22 13 4 ---	175 65 10 55 30 10 ---	9,6 0,7 2,8 1,5 2,8 4,9 0,8 ---	TW-2,42
																142	345	23,1 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. O. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 67l, Md, Św, Gb 47l, Ol, Os 40l, podszt.: lsz, gb, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	szt szt	0,7	19 19	20 21	IA I	12	235 21 --- 256	495 45 --- 540	15,6 1,1 --- 16,7 7,9	TP-2,11	
n	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRm, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. sit.spe, trawy, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 5l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Ol 79l. 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 WZ 1 DB.S	8 7 7 4	szt szt szt szt	1,0		4 1 II I	II II II I	12			1,6 --- 1,6 1,3	PIEL-1,07	
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: ROWY															
~f			0,26		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,25		RP: ROWY															
~i			0,19		RP: ROWY															
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Brwilno (0007) = 26,10 Gmina Stara Biała (132) = 26,10 Powiat płocki (19) = 26,10 Woj. mazowieckie (14)												5859	192.1		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. kop.pos, kon.maj, szc.zaj, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 142l, Db 112l, Db, Wz 76l, Jw 66l, Ol, Db, Jw 36l, podsz.: lsz, kru, jw na 80%	50 OL-DB (cz zg) 5	DRZEW	7 OL 3 BRZ	76 76	odr	0,7	22 27	22 23	III II	4 3	176 60 ---	290 100 ---	3,9 1,0 ---	IB-90%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64	
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db 100l, Brz, Gb, Św 65l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65	szt szt	0,8	27 24	25 25	IA I	12	238 93 ---	255 100 ---	5,4 2,4 ---	TP-1,08	
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, mjs Św 51l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt.	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	51	szt	0,7	21	22	II	4	258	625	13,7 5,6	TP-2,43	
d	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 42l, Md, So 36l, Lp, Md, Brz, Db.c 23l, Ol 13l, podsz.: lsz, kru, gb, lp na 20%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 GB 1 DB 1 DB 1 BK	22 13 23 23 33 24	szt nat nat szt szt szt	1,1	11 8 10 10 15	12 12 12 10 16 7	IA I I I I II	12	40 30 5 5 15 ---	325 245 40 40 120 ---	38,7 31,4 6,0 6,0 7,7 ---	TW-8,10	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gc, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 120l, Db, Brz 80l, Db, Lp 50l, Jw, Db, Czm 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Gb 13l. Db.s 23l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Lp 23l. 2 szt. 3-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Gb 13l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 2 DB	144 80 144	szt nat szt	0,8	41 22 54	28 21 27	II III III	2 4 2	162 75 86 ---	450 210 240 ---	3,4 4,7 1,7 ---	CP-0,51	
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, kop.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 230l, Db 119l, Ak, Lp 70l, Db 50l, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, db, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ak 13l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Jw 13l. 1 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt., , (pom. przyr.) 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 5 AK 5 JW	119 13 13	gdn nat nat	0,7 0,2	38 12 8	27 12 10	II 12 12	3 12	285 11 5 ---	330 15 5 ---	3,1 2,7 5 ---	TW-0,26	
i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb 144l, Ol, Brz 80l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Gb 45l, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Gb,Jw 13l. Lp 23l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Lp 23l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Db,Gb,Wz 23l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 13l. 1 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 4 szt., Cenne drzewo: So	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	8 SO 2 DB 5 DB 5 GB 6 GB 2 LP 1 DB 1 BRZ	144 144 80 80 13 23 23 13	szt szt nat nat nat szt szt nat	1,0 0,2 0,2	44 40 22 23 7 12 8 12	30 29 25 20 II 12	I III II III 11 12	2 2	323 151 ---	1245 580 ---	10,4 4,2 ---	CP-0,67	
																474	1825	14,6		
																43	165	3,2		
																32	125	2,8		
																---	---	---		
																75	290	6,0		
																		1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 142l, Brz, Db, Db.c, Jw, Lp, Js, Ak 92l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	92 35	szt nat	0,8 0,2	30 12	29 12	I I	2 11	342 14	1010 40	14,5 4,9	BRAK WSK-2,95
k	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/pg///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 100l, Brz 85l, Ol 65l, Os, Jw, Czm 35l, podsz.: lsz, kru, jw, czm, wb na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,27 ha Ol 5l. 1 szt.	60 JS-DB (niezg) 5	DRZEW	BRZ	65	nat	0,7	27	26	I	3	251	380	5,5 3,6	IB-90%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 CW-0,27
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,30		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	76			24	22		4		5		
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: ROWY														
~k			0,22		RP: ROWY														
~l			0,06		RP: ROWY														
~m			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
115																						
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Brwilno (0007) = 27,18 Gmina Stara Biała (132) = 27,18 Powiat płocki (19) = 27,18 Woj. mazowieckie (14)															6935 [5]	169.7	
116					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy																	
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Wz 80l, Wz, Czm 60l, Ol, Św 50l, Lp, Wz, Czm, Czm.p 40l, Św, Db, Lp 25l, pods.: lsz, czm, bez.c, kru, św, czm.p, lp na 80%	60 OL-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 OL 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80 80		0,6	31 32 30 29	24 29 29 27	II IA I I	3 2 2 3	125 125 45 22 ---	400 400 145 70 ---	4,9 6,5 3,0 0,6 ---	IIIA-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96			
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 47l, mjs So 140l, Db, Lp, Os 47l, Db, Lp 25l, pods.: lsz, kru, brz, db, jr, czm.p, jw na 90%, Info: fragm.Lw i BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	20 21	19 20	I I	11	228 14 ---	985 60 ---	32,8 1,5 ---	TP-4,31			
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db 36l, pods.: lsz, kru, db, jr, brz, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	szt	1,1	15	14	I	11	240	525	25,5 11,7	TP-2,18			

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,04		1,31		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Brz, Ak, Lp, Św 50l, So.c, Md, Gb, Lp, Jw, Ak 31l, Św 18l, podsz.: kru, brz, św, ak, lp, czm, jw, os na 30%	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB	38 50 38 31 31 31		1,1	14 18 12 14 11 10	18 20 12 16 14 11	I III II III II II	12	78 84 22 17 17 11 ---	160 170 45 35 35 20 ---	5,4 4,0 4,1 1,4 1,5 1,9 ---	BRAK WSK-2,04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
g							RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nwl.spe, trawy, D. podsz.: lsz, śl, brz, db, jw, js, lp na 90%	DB-SO	PRZES	TP	90		47 30	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nwł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Lp 100l, Lp, Db 70l, Lp, Db, Brz, Św 50l, Db, Lp 25l, podsz.: lsz, brz, db, lp, kru, gb, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	100 100 100		0,8	36 38 32	29 32 27	I I II	2 2 3	183 115 67 ---	445 280 160 ---	5,7 2,6 2,2 ---	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Lp, Kl 36l, podsz.: lsz, jr, kru, brz, db, db.c, os, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	15	14	I	11	246	225	11,0 12,0	TP-0,92	
I			0,56		RP: BUD INNE, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 4 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	GB JS MD DB LP OS DB GB KSZ	70 90 90 90 80 70 70 40 90			22 43 49 32 32 30 20 10 34	21 20 24 20 18 21 17 14 24		4 3 2 2 2 3 4 4 3	10 4 2 1 1 1 1 1 ---	22			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OS BRZ BEZ.C SO JW WB LP			0,2									

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 50l, Gb, Lp, Os 41l, podsz.: lsz, gb, brz, db, jr, czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db 110l. Orz.c,Wb 90l. Św,Jw 80l. Jb,Brz,Os 70l. 1 szt., Info: w cz. SE fragm. LMśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 35		0,9	18 18	18 18	IA I	13	140 102 --- 242	250 180 --- 430	9,4 6,8 --- 16,2 9,1	TP-1,78	
n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nwł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Jw 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jr, db, brz, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	22 22	22 21	IA I	11	288 19 --- 307	330 20 --- 350	9,5 0,5 --- 10,0 8,8	TP-1,14	
o	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Md, Lp 90l, Brz 80l, Lp, Db 70l, Gb, Ak, Jw, Wz 60l, Db, Czm 50l, Jw, Db.c 45l, Db, Db.c 25l, podsz.: lsz, kru, jr, lp, gb, jw, kl, db, ak, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 90		0,8	31 37	28 30	IA IA	2 2	224 179 --- 403	460 370 --- 830	7,5 5,1 --- 12,6 6,1	BRAK WSK-2,06	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 89l, mjs Db 130l, Lp, Md 114l, Lp, Md, Ak 89l, Św 70l, Lp 60l, Db, Św 50l, Gb, Ksz 45l, Db, Lp 25l, podsz.: lsz, kru, lp, czm.p, Jrz, bez.c, ak, św na 80%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	89 89 114		0,8	34 34 45	30 28 31	IA I I	2 2 2	276 75 94 ---	595 160 205 ---	8,4 2,5 2,1 ---	BRAK WSK-2,16	
~a			0,02		RP: ROWY											445	960	13,0 6,0		
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	80			27	26		3		5			
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	89			32	29		2		5			
~i			0,06		RP: LINIE															
~j			0,08		RP: ROWY															
~k			0,11		RP: ROWY															
~l			0,07		RP: ROWY															
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Brwilno (0007) = 27,01 Gmina Stara Biała (132) = 27,01 Powiat płocki (19) = 27,01 Woj. mazowieckie (14)												7044 [32]	186.6		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Cierszewo (0009) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l, Brz 19l, podsz.: kru, jrż, lsż, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db 70l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 LP 1 BK	19 szt 20 szt 20 szt 21 szt	0,9	8 13	9 12 6 4	IA I II II	12	55 10 ---	45 10 ---	4,7 0,9 ---	TW-0,82		
b	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps////pg////gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nwł.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 171l, Db 141l, Db 111l, Db, Gb 90l, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Gb 70l, mjs Lp, Jw, Brz 50l, Db, Gb 35l, podsz.: lsż, gb, db, jw na 50%, 1-w cz. E gnia 1,31 ha 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO 5 GB 5 DB	111 gdn 55 nat 55 nat	0,5 0,5	41 19 19	28 17 18	I III II	2 11	210 51 51 ---	1160 280 280 ---	12,9 2,3 11,3 9,4 ---			
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps////gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs So, Db 114l, Ak 80l, Db, Gb 45l, podsz.: czm.p, jw, lsż, kru, jrż na 80%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	94 szt 94 szt	1,0	32 35	27 28	II I	12	215 211 426	310 305 615	4,7 4,3 9,0 6,2	TP-1,45		

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	
	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 d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 91l, mjs Db 111l, Ak 91l, Db 60l, Db, Lp, Gb 40l, podsz.: lp, czm.p, lsz, jw, gb na 70%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	91	szt	1,0	32	27	II	11	431	940	15,0 6,9	TP-2,18
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps///pls///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, So, Jw 88l, Db, Lp, Brz, Js 70l, Ak 60l, Db 45l, podsz.: jw, lsz, lp, czm.p, db na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 MD 2 SO 1 DB	70 70 70 88	szt szt szt szt	0,8	27 34 26 34	27 30 27 29	I I IA I	3 2 3 2	132 106 75 40 ---	205 165 115 60 ---	5,1 2,8 2,2 1,0 ---	TP-1,56
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, mjs Św, Brz, Db, Lp 89l, Db, Lp, Św, Jw, Os, Gb, Wz 60l, Gb, Db.c, Jw 45l, Czm.p 35l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p, lp na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	szt	0,9	34	28	I	2	386	1395	21,0 5,8	IIIA-30%-3,62 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
h	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Lp, Jw, So.c, Db.c 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	30 30 30	szt szt szt	1,0	14 14 20	15 18 20	IA I I	11	143 35 25 ---	510 125 90 ---	31,3 5,7 5,1 ---	TW-3,55
																203	725	42,1 11,9	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d	6,45		0,21 0,17 0,24 0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 20l, Brz 7l, mjs Jw, Czir.p 20l, Md 10l, Jw 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: w cz. NE fragm. BMśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB.S	9 11 11 50 20	szt szt szt	0,8		3 5 3 15 4	I II II III IV	22	20	130	3,1 6,0 --- 9,1 1,4	CP-5,80	
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Cierszewo (0009) = 25,91 Gmina Brudzeń Duży (032) = 25,91 Powiat płocki (19) = 25,91 Woj. mazowieckie (14)												6166	146.5		
118 a	5,13				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Cierszewo (0009) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 60l, Lp, Db 45l, mjs Db 140l, Db 120l, Jw, Gb 79l, Jw, Gb 60l, Gb, Wz 45l, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, kru, db, lp na 50%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	79 79	szt szt	0,8	32 30	26 26	II I	11	231 60 --- 291	1185 310 --- 1495	23,6 5,4 --- 29,0 5,7	TP-5,13	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nwl.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, Md, Jw 7l, mjs Czr.p, Jw 19l, Lp 7l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	7 szt 19 szt 9 szt 8 szt	0,9			2 I 7 II 2 II 2 II	11				2,5 --- 2,5 0,3	CW-5,40 CP-2,16	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 57l, Jw, Db.c 21l, Bk 11l, Db 10l, podsz.: czm.p, db.c, jw, szk, jrż na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 SO 1 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ	21 szt 5 szt 57 szt 57 szt 11 szt 10 szt 10 szt	0,8		60 20 19	20 22 I 20 II 5 II 3 II 3 III	11		25 20	45 35	0,4 1,2 1,1 1,0 0,3 --- 4,0 2,2	CP-0,97 PIEL-0,35 TP-0,46	
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 63l, Db, Brz, Db.c, Gb 51l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jw, lsż na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	51 szt 63 szt 63 szt	0,7		20 23 26	21 IA 21 II 25 IA	11	138 69 60 ---	285 140 125 550	8,0 3,9 2,7 14,6 7,1	TP-2,05		
f				1,05	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SW)	AK DB WZ	35 70 50			10 29 18	10 16 14	4 3 4		1 1 1 ---				
g				0,05	RP. R (R V)											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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	2,93				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal W, GI. Pw, gp/pg//gl. ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Gb 114l, mjs Db 200l, So 154l, So, Lp 114l, Db, Ak 80l, IIP pjd Gb 45l, mjs Lp 70l, Db 60l, Lp 45l, podsz.: gb, lsz, lp, bez.c na 10%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 DB	154 114	nat nat	0,7	46 34	29 24	III III	3 3	237 118 ---	695 345 ---	4,4 4,2 ---	BRAK WSK-2,93
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pls///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md 88l, Jw 70l, Db, Lp 60l, Gb, Jw, Db.c 40l, podsz.: gb, lsz, jw, kru, czm.p, lp na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	88 88	szt szt	0,7	29 30	26 27	II I	11	184 126 ---	145 100 ---	2,5 1,5 ---	TP-0,80
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 15l, mjs Db 25l, Jw 20l, Db.s 17l, Md, Lp, Jw 15l, podsz.: brz, jw, kru, śl, gb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db,So 119l. Db 90l. Db 70l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db 119l. Db 70l. Jw 80l. Jw 55l. Db 50l. Gb 35l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15	szt szt	0,6		3 2 5	I II III	22			3,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,11
							PRZES	SO DB DB JW DB JW	119 119 90 80 70 55			32 45 30 27 20 17	28 25 22 21 19 15		2 2 3 3 4 4	20 15 2 2 1 1 ---	41		

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
k	1,03				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal W, GI. Pw, gp/pg///gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphyllii, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, trawy, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp, So, Db.c 84l, Gb, Lp, Jw, Db, Md, Js, Ksz 60l, IIP mjs Db 40l, podszt.: gb, jw, lp na 20%	140 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	84 84	nat nat	0,7	27 21	25 19	II III	11	265 22 287	275 25 300	5,0 0,5 5,5 5,3 1,6 1,6	BRAK WSK-1,03
I	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pls///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, mjs Md, Jw 25l, Md, Jw, Wz 15l, podszt.: lsz, kru, gb, jrz, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db,So 119l. Gb 70l. Lp 45l. Gb 35l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB 1 BRZ 1 BK	15 15 15 25 20 14	szt nat szt szt nat szt	0,8		3 7 2 8 12 2	I II II III I II	12			9,7 2,3 0,5 0,4 3,6 --- 16,5 3,4	CP-1,79
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Kl, Gb 31l, podszt.: kru, jrz, jw, db na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	31 31 31 31	szt szt szt szt	1,0	13 17 13	14 16 15	IA III I I	12	112 18 13 ---	65 10 10 85	3,8 0,1 0,6 0,3 --- 4,8 8,1	TW-0,59
o				0,45	RP. R (R V)														
p				1,06	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b				0,16	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB AK ORZ.C	60 35 60			42 9 29	10 11 10		4 4 4		5 1 1 --- 7					
			0,08		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	AK ŚL ORZ.C KL WZ DB			0,3											
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Cierszewo (0009) = 30,95 Gmina Brudzeń Duży (032) = 30,95 Powiat płocki (19) = 30,95 Woj. mazowieckie (14)												4314 (10)	102.7				
119 a b	1,46				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Lp 99l, Db, Lp, Kl, Jw, Ol, Gb 70l, Czir 60l, Gr 25l, pods.: lsz, kru, db, gb, bez.c, jrż na 80%, Info: pres. społecz.	100 DB (cz zg) 5	DRZEW PODR PODR II	SO DB DB	99 25 45		0,9 0,2 0,1	36 14	28 7 15	I 7 15	2 12 12	390 10	570 15	7,4 5,1	IB-90%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46			
	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp, Ol, So 95l, Brz, Db, Lp 76l, Jw 65l, Db, Brz 50l, Gb, Lp, Jw 45l, pods.: lsz, kru, gb, jrż, db, bez.c, lp na 80%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 DB DB	76 95 25		0,7 0,1	30 35	25 26	I II	3 2	233 63 --- 296	505 135 --- 640	9,3 2,0 --- 11,3 5,2	BRAK WSK-2,17			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///gsz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Brz, Md, Lp, Św 64l, Db, Brz, Gb, Św 45l, Db, Gb 25l, podsz.: kru, lsz, jrż, czm.p, db, gb na 80%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,8	25 24	24 22	I II	11	284 24 --- 308	215 20 --- 235	4,9 0,5 --- 5,4 7,1	TP-0,76		
d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///gsz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 100l, Brz, Md, Ak, Lp, Św 80l, Ak, Lp 60l, Db, Gb, Św 50l, Lp, Js, Md 40l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrż, ak, bez.c, kl na 80%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,8	31 29	26 26	I II	3 3	215 112 --- 327	770 400 --- 1170	13,3 7,9 --- 21,2 5,9	BRAK WSK-3,59		
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Brz, Md, Gb, Lp 70l, Db 50l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, gb, db, św na 70%, Info: pres. społecz.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	70 70		0,8	28 29	26 26	I IA	11	213 156 --- 369	535 395 --- 930	11,6 7,5 --- 19,1 7,6	TP-2,52		
~a			0,24		RP: DROGI L																
~b			0,03		RP: LINIE																
~c			0,11		RP: DROGI L																
~d			0,05		RP: LINIE																
~f			0,11		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	10,50 10,50 10,50 10,50 10,50		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 11,04 = 11,04 Obr. ew. Brwilno (0007) = 11,04 Gmina Stara Biała (132) = 11,04 Powiat płocki (19) = 11,04 Woj. mazowieckie (14)												3560	64.4		
120					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, nwt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 86l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	12 50	szt	1,0	7 30	9 25	II 3	11	80 5	105 5	13,8 10,6	CP-1,23	
b		0,59			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Łśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gsz, porol, P. zad, R. trawy	DB	PRZES	DB GB MD BRZ	90 60 60 60			25 16 26 20	20 15 23 22	3 4 3 4			2 2 10 3 --- 17			
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Łśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Js, Md, Gb, Ol, Db.c, Lp, Jw, Bk 49l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, lp, jr, kru na 70%	60 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	49 49 49		0,7	24 23 23	23 23 21	I IA I	4 3 4	149 51 23 223	445 150 70 665	10,4 4,5 2,4 --- 17,3 5,8	TP-2,99	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]	Obręb - PŁOCK [1]														Stan na 01-01-2025		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 19l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 146l. Gb,Db 70l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 DB.S	3 19 19	szt szt szt	1,0			II II II	11			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-1,40 CP-1,21		
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 142l, Md 73l, Brz, Kl, Jw, Lp, Db 62l, Db, Lp, Kl 25l, podsz.: lsz, gb, db, kru, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności:	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 GB 1 GB 1 GB	95 95 62 75 35		0,7	34 36 17 26 13	28 29 16 23 13	I I III II II	2 2 4 3 4	96 96 29 29 10 --- 260	185 185 55 55 20 --- 500	2,6 2,6 1,9 1,2 1,3 --- 9,6 5,0	BRAK WSK-1,93		
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Brz, Gb, Lp 95l, Gb 70l, Ak, Js 50l, Gb, Ak 35l, Wz, Jw 25l, podsz.: bez.c, lsz, js, ak, gb na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 SO	95 95		0,7	36 38	30 31	I IA	2 2	221 87 --- 308	270 105 --- 375	1,9 1,4 --- 3,3 2,7	BRAK WSK-1,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 29l, podsz.: gb, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 145l. Gb 100l. Os 70l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 SO 1 BK 1 JS 1 KL	29 29 29 29 29 29		1,0	10 16 13	11 16 13	II I IA	11	31 63 31	45 95 45	4,6 5,6 3,0 0,9 0,2 0,9 ---	TW-1,47	
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 24l, podsz.: brz, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db,So 143l. Db,Lp 90l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 MD 1 JS	25 24 24 26		1,0	7 14	9 9 13 8	I II I II	12	16 63 ---	45 180 ---	7,1 8,1 14,9 0,3 ---	TW-2,85	
j	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, mjs Bk 3l, Brz, Gb 6l, podsz.: lsz, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 143l. Gb,Db 60l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 BK 1 DB.S	19 8 6 4	szt szt szt szt	1,0		6 2 1	II II I I	11			2,2 ---	CP-1,82 CW-1,67 PIEL-0,47	
~a			0,24		RP: ROWY		PRZES	SO GB DB	143 60 60			50 20 21	28 19 20	2 4 4		90 5 10 ---	105	0,5		

[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
121																			
c	3,52				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plp///ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Lp, Db.c, Ak, Kl 83l, Św 50l, podsz.: lsz, gb, kl, jw, db na 30%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 BRZ 1 SO 1 GB	83 83 83 83 83	szt szt nat szt nat	0,8	36 33 38 33 23	28 30 27 26 23	I I I I II	12	189 72 31 36 27 ---	665 255 110 125 95 ---	11,3 3,3 0,9 2,1 1,8 ---	BRAK WSK-3,52
d	2,46				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal S, GI. RDbr, ps/plp///ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 70l, Lp, Os, Db, Js, Md, Kl, Jw, Ak 48l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.c na 50%	100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 GB	48 48 48	szt nat nat	0,8	24 20 14	25 21 16	IA I II	13	193 63 13 ---	475 155 30 ---	14,5 3,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,46
f	1,28				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal S, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 122l, So, Wz, Brz 86l, Db 56l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 20%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	86 86	szt nat	0,8	38 27	28 23	I III	12	301 67 ---	385 85 ---	6,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,28
g	1,61				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl//pgk//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs So 110l, Brz, Js, Ol 80l, Db 35l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p, db na 50%, Info: w cz. C miejsce postoju - 0,03ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80	szt szt	0,8	25 28	26 29	I I	3 3	231 116 ---	370 185 ---	6,4 3,3 ---	BRAK WSK-1,61
~a			0,13		Rezerwat przyrody: Brwilno RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
~b			0,07		Rezerwat przyrody: Brwilno RP: DROGI L														
~c			0,28		Rezerwat przyrody: Brwilno RP: LINIE														
~d			0,29		Rezerwat przyrody: Brwilno RP: ROWY														
~f			0,25		Rezerwat przyrody: Brwilno RP: LINIE														
	32,08 32,08 32,08 32,08 32,08		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Brwilno (0007) = 33,10 Gmina Stara Biała (132) = 33,10 Powiat płocki (19) = 33,10 Woj. mazowieckie (14)												16555	196.4	
122					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///ptp///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, kok.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św, Db, Db.c, Md, Ak, Tp, Gb 86l, Db, Lp, Kl, Gb 60l, Gb 40l, pods.: lsz, gb, kru, jr, db na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	86 szt 86 szt	0,7	30 29	29 28	IA I	2 3	283 54 ---	405 75 ---	6,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,43	
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md 65l, mjs Ak 85l, Db, Jw 80l, Brz, Gb, Jw 65l, Db, Gb 45l, Św 40l, pods.: lsz, kru, jr, gb, db, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 szt 65 szt	0,7	26 23	27 21	IA II	12	296 22 318	630 45 675	13,1 1,2 14,3 6,7	TP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//płp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Db, Md, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, lp na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	szt szt	1,0	19 18	21 21	IA I	12	291 22 ---	1980 150 ---	77,6 4,7 ---	TP-6,80
f	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//płp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Gb, Lp 32l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	32 32 32 32	szt szt szt szt	1,1	17 17 11 11	18 19 14 13	IA I I II	11	192 22 9 9 ---	995 115 45 45 ---	55,0 4,8 7,2 3,7 ---	TW-5,19
h	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps////pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 77l, Db 57l, mjs Brz 97l, Gb 57l, Lp, Św 40l, Brz, Db 37l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	97 97	szt szt	0,9	32 35	25 24	II III	2 3	276 56 ---	2000 405 ---	26,7 6,7 ---	IIIB-30%-7,24 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17
i	3,94				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps////płz, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. kon.maj, orl.pos, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp 110l, Db 100l, Lp 80l, Db 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, gb, głą na 30%, OP. Płaty roślinności: Info: red. podsz., usuw. gat. obcych i grąd.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	135 135	szt szt	0,8	39 38	24 25	IV II	2 2	269 27 ---	1060 105 ---	10,8 0,8 ---	BRAK WSK-3,94
							NAL	DB	5		0,1				11	296 1165	11,6 2,9		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
j	1,31				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///ps, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. kon.maj, trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Db 80l, Lp 70l, Wz 50l, pods.: kru, jr, ls, czm.p, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: Info: red. pods., usuw. gat. obcych i grąd.	140 SO-DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	120 5	szt 5	 0,1	37	24	III	2	388	510	5,6 4,3	BRAK WSK-1,31	
k	2,96				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plp///plz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 60l, mjs Db, So 135l, Db 110l, So, Lp 86l, Gb, Wz 60l, pods.: ls, kru, jw, czm.p, gb na 80%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	86	szt	1,0	29	27	II	12	418	1235	21,6 7,3	BRAK WSK-2,96	
l	1,59				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Db 72l, Db 52l, mjs Db, So 120l, Db.c 92l, pods.: ls, kru, czm.p, db.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 92	szt szt	0,8	30 26	27 25	I II	2 3	333 33 ---	530 50 ---	7,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,59	
m	0,65				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plp///plz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 80l, mjs So, Db 120l, Db 100l, Db.c 80l, Ak 70l, Db, Lp 60l, pods.: ls, gb, ak, kru, db, lp, glg na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 90	szt szt	0,8	24 28	25 25	II I	11	253 64 ---	165 40 ---	3,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,65	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,20		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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
~c			0,07		Rezerwat przyrody: Brwilno RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	120 90				30 26	24 24		2 2		6 2 --- 8	
~d			0,28		RP: LINIE														
	33,23 33,23 33,23 33,23 33,23		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 33,93 = 33,93 Obr. ew. Brwilno (0007) = 33,93 Gmina Stara Biała (132) = 33,93 Powiat płocki (19) = 33,93 Woj. mazowieckie (14)												10595 [8]	258.3	
123					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Stara Biała (132) Obr. ew. Brwilno (0007) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy														
a	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps////pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Db 120l, Brz 96l, Św 70l, Lp, Brz, Db 60l, podsz.: kru, ls, db, jr, gb, czm.p, lp na 80%	100 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	96 96		0,8	33 34	28 26	I II	2 2	313 29 --- 342	1460 135 --- 1595	19,9 2,0 --- 21,9 4,7	IIIA-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps////pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Brz, Ak 31l, So.c, Db 27l, podsz.: kru, ls, gb, jr, db, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 BRZ	31 31 31 31 27	szt szt szt szt	0,9	11 16 9 10 11	12 16 10 10 13	I I III I II	12	67 45 6 6 11 --- 135	195 130 15 15 30 --- 385	12,1 7,2 2,3 3,1 1,7 --- 26,4 9,1	TW-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Lp, Jw 92l, Db, Lp 60l, Db 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp, gb, db, jw, ak na 80%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	92 92		0,9	37 31	28 28	II I	12	265 120 --- 385	565 255 --- 820	8,9 3,7 --- 12,6 5,9	TP-2,14	
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps////pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 53l, Db 25l, podsz.: kru, czm.p, gb, lsz, db, jrz na 50%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	53 53		0,8	22 24	23 22	I IA	4 3	218 37 --- 255	135 25 --- 160	2,8 0,6 --- 3,4 5,5	TP-0,62	
g	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 119l, Gb, Db, Lp 85l, Db, Lp, Gb 60l, Db 45l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p, brz, lp, gb, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.s 20l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	119 119	gdn	0,6	36 44	30 30	I II	2 2	214 103 --- 317	805 385 --- 1190	8,0 3,9 --- 11,9 3,2	CP-1,13	
h	2,86				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps////pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. C 9110(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 60l, Lp 40l, mjs Lp, So 120l, Db 100l, Gb 90l, Lp 80l, Db 70l, Gb 60l, Gb 40l, Db, Gb, Lp 25l, podsz.: lsz, kru, lp, gb, db, głąg na 70%, OP. Płaty roślinności: Info: red. podsz., usuw. gat. obcych i grąd.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	120		1,1	39	29	II	2	587	1680	16,4 5,7	BRAK WSK-2,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	2,26				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps////pg, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Gb 120l, Db, Lp, Gb 95l, Db, Gb 60l, Db, Gb, Wz 40l, Db, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, wz, db, lp, kru, glg, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności, Info: red. podsz., usuw. gat. obcych i grąd.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	120		1,0	40	28	II	2	528	1195	11,7 5,2	BRAK WSK-2,26
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps////pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Db 70l, podsz.: lsz, db, kru, jrż na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	92 92		1,0	29 31	26 25	I II	2 2	245 178 ---	530 385 ---	7,7 6,1 ---	BRAK WSK-2,17
																423	915	13,8 6,4	
																10	20		
k	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 50l, Db, Św, Brz, Gb 45l, Gr 40l, Brz, Gb 35l, Lp 26l, Md, Lp 11l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 80l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	10 26 11	szt szt szt	1,0		3 8 2	I III II	11			1,3 ---	CP-3,67
																	75		1,3 0,3
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ GB JRZ DB LP			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c			0,22		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ GB JRZ DB LP			0,8									
~d			0,18		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: LINIE															
~g			0,04		Rezerwat przyrody: Brwilno RP: LINIE															
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Brwilno (0007) = 26,05 Gmina Stara Biała (132) = 26,05 Powiat płocki (19) = 26,05 Woj. mazowieckie (14)												8160	119.4		
124 a	4,56				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Cierszewo (0009) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85		0,9	33 35	29 28	IA I	2 2	342 84 --- 426	1560 385 --- 1945	23,4 6,3 --- 29,7 6,5	BRAK WSK-4,56	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Lp, Db.c, Ak 85l, Wz 70l, Gb, Db, Lp, Jw, Kl, Ak, Św 60l, Czm.p 45l, podszyt.: gb, lsz, lp, db, jrz, jw, kl na 70%		PODRII	8 GB 1 DB 1 JW	45 45 45		0,2	12 13 12	15 15 14		12	19 5 5 --- 29	85 25 25 --- 135			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Brz 107l, Brz, Lp, Kl 91l, Ak, Gb 70l, Kl 65l, Db, Lp, Brz 60l, podsz.: lsz, gb, lp, db, kl, jr, na 60%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	91 91		0,8	31 35	28 28	I I	2 2	212 149 --- 361	740 520 --- 1260	10,8 7,7 --- 18,5 5,3	BRAK WSK-3,48
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 6l, mjs Brz 6l, podsz.: kru, ak, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 109l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	6 20 7 3	szt szt szt szt	1,0		1 5 3 I I	I III I I	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-1,85 CP-0,80 PIEL-0,36
f	1,53				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 90l, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, db, jr, kru na 40%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 2 GB	134 134 90 90		1,0	39 40 29 21	24 25 22 20	III III III III	3 3 3 4	135 75 70 48 ---	205 115 105 75 ---	1,7 1,0 2,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,53
g	5,90				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 75l, Db 50l, mjs Db 100l, Lp 90l, Gb 70l, Lp 60l, Gr 55l, Js 50l, Gb, Lp, Wz, Głg 40l, Db, Gb, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru, śl.t, db, lp na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	126 126		1,0	44 35	26 25	III II	3 3	258 156 ---	1520 920 ---	15,0 7,8 ---	BRAK WSK-5,90
																414	2440	22,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8123/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Db 130l, Db, Brz 110l, Db, Jw 80l, Lp, Db.c, Gb 70l, Wz 60l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru, db, jrż, lp na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db 23l. 9 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 MD	110 110	gdn	0,7	36 40	29 33	I I	2 2	275 33 ---	1640 195 ---	18,5 1,6 ---	CP-1,75	
~a			0,25		RP: LINIE	PODR PODR II	DB 5 DB 5 GB		23 45 45	szt	0,3 0,2		6 14 14		12 12	9 9 ---	55 55 ---	20,1 3,4		
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,05		Rezerwat przyrody: Brwilno RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB KRU JRZ ŚL.T			0,6									
~d			0,15		RP: DROGI L															
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Cierszewo (0009) = 25,55 Gmina Brudzeń Duży (032) = 25,55 Powiat płocki (19) = 25,55 Woj. mazowieckie (14)												8435	98.3		
125 a	0,98				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Cierszewo (0009) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pls///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, nwł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 20l, mjs Lp 7l, Jw 5l, podsz.: kru, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	5 23 5	szt szt szt	1,0		1 7 1	I III II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,70 CP-0,28	
						PRZES	DB		90			31	24		2		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	
125 b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, Jw, Brz 20l, podsz.: gb, lsz, brz, db, jrż, jw, lp na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	2 23 3 szt szt szt	1,0			I III I	11				1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-2,19 CP-1,50	
c	6,46				Rezerwat przyrody: Brwilno RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/pg//gl, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. C 9170(b), w cz. C 9110(c), P. ziel, R. trawy, ncp.spe, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs So 139l, So, Lp 104l, Lp 70l, IIP mjs Gb, Lp, Db 45l, podsz.: gb, db, lsz, czm.p, głg, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności:	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 DB 1 GB	139 104 104		0,9	41 32 28	27 24 23	III III III	2 3 3	226 140 33 ---	1460 905 215 2580	11,5 13,2 3,1 ---	BRAK WSK-6,46	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pls, P. zad, R. trawy, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Gb 45l, Db, Gb, Jw 25l, podsz.: gb, lsz, jrż, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,7	36	29	I	2	302	285	3,2 3,4	BRAK WSK-0,94	
~a			0,03		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	110			33	27		3		3			
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: LINIE															
~f			0,07		Rezerwat przyrody: Brwilno 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha				całej pow.	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																						
	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,34 = 12,34 Obr. ew. Cierszewo (0009) = 12,34 Gmina Brudzeń Duży (032) = 12,34 Powiat płocki (19) = 12,34 Woj. mazowieckie (14)														3395 [3]	51.2		
126					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Siecień (0030) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy																	
a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Acer platanoidis-Tilietum platyphylli, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Jw 76l, mjs So, Db 102l, So 76l, Głg 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: gb, głg na 10%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 5 GB	76 76		0,7	31 28	25 23	II II	12	143 121 ---	760 645 ---	16,0 13,6 ---	BRAK WSK-5,32			
																264	1405	29,6				
																72	385	12,9				
																31	165	5,6				
																103	550	18,5 3,5				
b	12,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Jw 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Kl 40l, Brz, Gb 35l, Db 25l, podsz.: db, gb, kru, czm.p, lsz, jr, czr.p na 60%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,12 ha Bk 25l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	76 76		0,6	32 30	24 27	I I	2 3	228 27 ---	2910 345 ---	53,4 6,6 ---	CP-0,35			
																255	3255	60,0				
																45	575	4,7				
																18	230	25,5				
																63	805	10,7				
																		36,2 2,8				

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 c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 20l, Db.s 12l, Lp 11l, podsz.: czm.p, brz, lsz, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 SO	10 szt 25 szt 10 szt 11 szt 11 szt 5 szt	0,9			3 I 9 II 5 II 2 II 5 I II	11				1,1 0,9 3,3 --- 5,3 1,7	PIEL-0,30 CP-2,89	
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27				= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Siecień (0030) = 21,27 Gmina Brudzeń Duży (032) = 21,27 Powiat płocki (19) = 21,27 Woj. mazowieckie (14)											6017	149.6			
127 a	23,17				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Siecień (0030) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	76 szt 76 szt	0,6	34 38	25 I 25 I	2 2	227 26 ---	5260 600 ---	96,5 6,2 ---	TP-23,17 CP-0,68			
						IIP	DB	40	nat	0,5	15	13	III	11	39	905	102,7 62,8 2,7			

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. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
127 b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., pjd Db 70l, mjs Brz, Db 90l, Lp 60l, Kl, Brz, Db, Czr.p 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, ls, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s,Brz,Gb,Jw 20l. 5 szt. 2-w cz. E od gnia 1,34 ha Db.s,Bk,Lp,Md 3l. So 2l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	124	szt	0,2	39	27	II	2	70	235	2,1 0,6	IIIBU-95%-3,36 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-1,34 CP-0,98	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	124			37	29		2		10			
~d			0,16		RP: DROGI L															
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Siecień (0030) = 26,95 Gmina Brudzeń Duży (032) = 26,95 Powiat płocki (19) = 26,95 Woj. mazowieckie (14)												7000 [10]	167.6		
128 a	4,49				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Siecień (0030) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	113	szt	0,6	38	27	II	3	247	1110	11,5 2,6 8,0 1,8	IIIDU-95%-4,49 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CP-0,89	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gs, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 75l, mjs Brz 75l, Db.c 40l, IIP mjs Jw 50l, Brz, Gb, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ls, db, glg, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 13l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,56 ha Db.b 13l. 3 szt.		IIP	DB	50	nat	0,2	18	16	II	11	47	210			
							PODR	6 DB.B 4 BK	13 13	szt szt	0,2		2 4		21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP pjd Db 35l, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db 23l. 5 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,58 ha Db.s,Bk 3l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP SO IIP DB		108 45	szt nat	0,5 0,3	37 17	27 16	I II	3 11	247 47	710 135	8,2 2,8 6,0 2,1	IIIBU-95%-2,88 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 PIEL-0,58 CP-0,35	
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal E, GI. RDbr, ps///pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Brz, Cz.m.p 26l, podsz.: kru, czm.p, gr na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 JW 1 MD	26 26 26 26	szt szt szt szt	1,0	12 12 15 16	12 12 14 16	I IA I I	11	30 44 30 20 ---	100 145 100 65 ---	10,2 11,7 4,1 4,7 ---	TW-3,27	
d	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 15l, mjs Bk 23l, Lp 15l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,55 ha So 110l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	15 23 16	szt szt szt	1,0		4 5 4	I IV II	11			23,7 ---	CP-1,89	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	16,94 16,94 16,94 16,94 16,94		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Siecień (0030) = 17,35 Gmina Brudzeń Duży (032) = 17,35 Powiat płocki (19) = 17,35 Woj. mazowieckie (14)												2765	88.1		

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	
129					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Siecień (0030) Leśnictwo - Brwilno (02) Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy															
a	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Jw 25l, Kl, Jw 18l, Lp 16l, Lp 7l, mjs Brz 17l, Brz, Db.c 7l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.c, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB 1 BK 1 DB.S 1 SO	17 szt 25 szt 25 szt 17 szt 40 nat 16 szt 8 szt 7 szt	1,0		6 I 12 II 11 I 8 I 16 II 4 II 2 II 1 II	11		15	150	12,5 3,5 11,4 8,0 --- 35,4 3,6	CP-5,85 CW-4,09		
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz 95l, Brz, Db 77l, Jw 70l, Os 60l, Czm.p 45l, podsz.: kru, jrż, brz, db, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 100l. Db 77l. Db 55l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB DB.C	77 40	0,7 0,1	25 14	24 I 14	3 12	295 4	410 5	7,4 5,3	BRAK WSK-1,39			
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 24l, Bk 16l, mjs Brz 16l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrż na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 129l. Db 90l. Db 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 SO 1 MD	4 szt 18 szt 24 szt 16 szt 5 szt	1,0		6 II 7 II 5 II II	11				1,0 1,4 --- 2,4 0,6	PIEL-2,45 CP-1,43		
							PRZES	SO DB DB	129 90 40		33 26 13	26 22 13	3 3 4		25 3 1 --- 29					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db, Db.c, Md 81l, Brz 50l, Db.c, Db 40l, Db.c, Db 25l, podsz.: czm.p, db.c, db, jr, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	24	22	II	3	290	540	9,4 5,0	BRAK WSK-1,87	
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 28l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB.C	28 28 28 28 28 28	szt szt szt szt szt	1,0	12 16 13 9 10 9	12 17 14 9 10 10	I I I III I II	11	102 63 24 8 8 ---	285 175 65 20 20 565	21,7 11,4 3,4 4,6 1,7 2,5 ---	TW-2,81	
~a			0,29		RP: LINIE		PRZES	SO DB	129 60			39 18	27 15		2 4		20 2 ---			
~b			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	28 28			7 8	7 11		4 4		1 1 ---			
~c			0,17		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB BK BRZ			0,7									
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Siecień (0030) = 20,91 Gmina Brudzeń Duży (032) = 20,91 Powiat płocki (19) = 20,91 Woj. mazowieckie (14)												1736 [2]	99.9		
129A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Brudzeń Duży (032) Obr. ew. Murzynowo (0021) Leśnictwo - Brwilno (02)															
a	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 68l, Ol 55l, Jw, Os, Tp 40l, Db 30l, podsz.: kl, bez.c, jrz, glg, kru, lp na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	21	II	11	265	405	8,8 5,8	BRAK WSK-1,52	
b	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,5	25	20	II	3	179	35	0,7 3,7	BRAK WSK-0,19	
c	0,37				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 36l, mjs Db.c, Lp, Ak, Kl 36l, podsz.: brz, db, kru, czm.p, lp, gr na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	17 16	18 17	IA I	11	268 28 --- 296	100 10 --- 110	4,5 0,4 --- 4,9 13,2	TW-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129A																			
d	1,29				Park krajobrazowy: Otul. Brudzeńskiego P. K. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 92l, Brz, Db, Ak 63l, Db 40l, Db.c 25l, pods.: kru, lsz, czm.p, jr, ak, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db,Ak 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	24	21	I	11	312	400	9,3 7,2	BRAK WSK-1,29
f	1,07				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Db 90l, Brz 32l, Czm.p 22l, pods.: czm.p, db, wb na 90%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	62 40		0,7 0,2	25 9	25 11	IA 23	11	322 13	345 15	7,6 7,1	BRAK WSK-1,07
g	1,19				Park krajobrazowy: Brudzeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 37l, mjs Db 60l, Db 47l, pods.: czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	47 47 37		0,8	24 19 16	26 21 17	IA I IA	11	200 37 37 ---	240 45 45 ---	7,5 1,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,19
h	0,18				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 35l, So 18l, pods.: db, kru, czm.p na 10%	140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	25		1,6	14	13	I	12	133	25	2,8 15,6	TW-0,18
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
129A																						
	5,81 5,81 5,81 5,81 5,81		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 5,86 = 5,86 Obr. ew. Murzynowo (0021) = 5,86 Gmina Brudzeń Duży (032) = 5,86 Powiat płocki (19) = 5,86 Woj. mazowieckie (14)												1665	44.6				
130 a	11,99				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bulkowo (042) Obr. ew. Osiek PGR (0020) Leśnictwo - Słupca (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp//plz, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czir.p 92l, Os 61l, Os, Bk 30l, podsz.: kru, bk na 10%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BK 8 DB 2 DB.C	61 30 30		0,9 0,2	26 7	26 8 11	I 22	12	292 9 4 --- 13	3500 110 50 --- 160	108,2 9,0	TP-11,99			
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp//plz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Os 37l, podsz.: os, kru, śl.t, głg, brz na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 MD	13 3 4 3	szt szt szt szt	1,0		4	II I I I	12			1,2 --- 1,2 0,5	PIEL-1,67 CP-0,80			
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46				= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Osiek PGR (0020) = 14,46 Gmina Bulkowo (042) = 14,46 Powiat płocki (19) = 14,46 Woj. mazowieckie (14)												3660	109.4				
131 a	12,66				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Słomin (0014) Leśnictwo - Brody (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//ps////ub, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, jrż, lsż na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB 1 DB 1 SO 1 MD	14 28 38 38 38	szt szt szt szt szt	0,6		3 7 10 10 15	II III II IA II	12		10 125 125 190 190 --- 50	125 125 190 190 --- 630 30	4,7 25,7 7,4 8,0 8,2 --- 54,0 4,3	AGROT-4,87 ODN-ZŁOŻ-4,87 CP-4,11 TW-3,68		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/ps////ub, porol, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Js, Db 120l, Brz 80l, Db 60l, Brz 40l, Czm, Czm.p, Db 25l, podsz.: głg, lsz, kru, db, jr, śl.t na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.s 14l. 5 szt. 2-w cz. S gnia 0,96 ha 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 80		0,3	34 29	26 23	II II	2 3	93 19 --- 112	450 90 --- 540	4,2 1,8 --- 6,0 1,2	IIIBU-95%-4,82 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CP-1,41	
c	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/ps////ub, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ak, Md 74l, Brz, Md, Ak, Lp 57l, Jw, Db 30l, podsz.: lsz, kru, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	57 57 74	szt	0,7	22 24 25	22 24 25	I IA II	12	121 86 52 --- 259	715 510 305 --- 1530	20,3 12,5 6,7 --- 39,5 6,7	TP-5,91	
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/ps////ub, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz, Md 74l, Db, Jw 30l, podsz.: kru, lsz, jr, db, gb, głg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	74 74		0,7	31 30	27 27	IA I	2 2	231 94 --- 325	325 130 --- 455	5,8 2,6 --- 8,4 6,0	TP-1,40	
g	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, SP. w cz. E 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 79l, Os 71l, Js, Kl, Db 50l, Czir, Wz 45l, Ak 42l, Lp 35l, podsz.: kru, db, lsz, jr, bez.c, głg, czm, wz, kl na 80%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz,Ak,Os 35l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 BK	79 40 40		0,5 0,1	30 12 15	24 15 17	I	3 22	214 9 4 --- 13	1875 80 35 --- 115	32,8 3,7 ---	IVD-20%-8,77 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63	
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/upż, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 60l, Ak 25l, podsz.: ak, db, czm, głg, bk na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	AK	42		0,6	21	21	I	4	147	105	3,1 4,4	BRAK WSK-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
131 ~a			0,18		RP: DROGI L																
	34,27 34,27 34,27 34,27 34,27		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 34,45 = 34,45 Obr. ew. Słomin (0014) = 34,45 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 34,45 Powiat płocki (19) = 34,45 Woj. mazowieckie (14)												5325	143.8			
132					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Słomin (0014) Leśnictwo - Brody (05)																
a	14,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg///gl, P. ziel, R. nar.sam, ncp.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 76l, mjs Kl, Jw, Ol, Brz 76l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Czm, Glg, Js 47l, Os, Brz, Gb 30l, Jw, Kl, Db 25l, podsz.: db, kl, jw, jrj na 30%	100 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 JW 1 KL 1 DB	76 47 47 47		0,7 0,4	32 17 17 16	26 21 19 17	I I II	2 22	278 77 9 9 ---	4015 1110 130 130 ---	73,7 5,1 56,2 6,6 5,4 ---	IVD-20%-14,44		
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg///gl, P. zad, R. nwł.spe, nar.sam, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 4l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 KL	3 szt 4 szt 4 szt		1,0			II II II	12				PIEL-1,76		
c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//ps///pg///gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Czir 60l, Brz, Os 35l, Brz 18l, podsz.: kru, bez.k, jrj, glg, db, bk, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 DB	22 szt 23 szt 35 szt 35 szt 35 szt		1,2	7 7 22 21 17	10 9 19 19 15	IA II I I I	12	55 10 40 15 15 ---	265 50 190 70 70 ---	31,4 10,2 8,8 7,9 4,1 ---	TW-4,78		
d	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///psż, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 90l, Os, Db, Brz 66l, Czm, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrj, db, glg, czm, lsż na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR II	SO 9 DB 1 BK	76 45 40		0,4 0,3	32 10 15	24 15 19	I II I	2 23	171 43 4 ---	1235 310 30 ---	22,7 3,1	IVD-20%-7,23 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45		
																47	340				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,11		RP: DROGI L														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Słomin (0014) = 28,32 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 28,32 Powiat płocki (19) = 28,32 Woj. mazowieckie (14)												7632	227	
133 a	12,62				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Słomin (0014) Leśnictwo - Brody (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż//pg, P. ziel, R. nar.sam, zaw.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Jw, Brz 76l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Kl 40l, Jw 30l, Jw 15l, podsz.: kru, db, jkl, jr, ls, glg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Ol 76l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 JW 1 DB	76 52 52		0,6 0,4	31 14 18	27 21 17	IA I II	2 23	287 107 9 ---	3620 1350 115 ---	62,6 5,0 55,7 4,1 ---	IVD-20%-12,62
b				0,60	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS), Info: u7 ytek 644		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB OS	72 40 50 50				27 18 35 30	21 18 18 23		3 4 3 3		2 2 2 1 ---	
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//ps//pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 76l, Ak 50l, Db 40l, Bk, Gb 35l, Jw, Kl, Ak 30l, podsz.: kru, db, jkl, jr, ls, glg na 60%, Info: fragm. LMw	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	76 76		0,7	30 31	25 25	II I	12	205 51 ---	140 35 ---	2,9 0,6 ---	TP-0,68
							PODR	JW	15		0,2		5		22		175	3,5 5,1	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d ~a ~b	19,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 116l, Jw 96l, Db, Jw, Ol, Wz 76l, Bk 65l, Czm 30l, podsz.: kru, db, jkl, jrz, lsz, glg na 60%, Info: fragm. LMw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 JW	76 52 52		0,7 0,4	31 18 14	27 15 20	IA II I	2 22	329 47 9 --- 56	6575 940 180 --- 1120	113,6 5,7	IVD-30%-19,99 AGROT-6,00 ODN-ZŁOŻ-6,00
	33,29 33,29 33,29 33,29 33,29		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Słomin (0014) = 34,24 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 34,24 Powiat plocki (19) = 34,24 Woj. mazowieckie (14)											12955 (7)	239.5		
134 a b c d i					Woj. mazowieckie (14) Powiat plocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Głównicy (0010) Leśnictwo - Brody (05) 0,44 RP. R (R IVB) 0,25 RP. PS (Ps VI)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/psż//pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 20l, podsz.: czm, czm.p, bez.c na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	20 20		1,5	11 10	15 12	I I	12	185 20 --- 205	510 55 --- 565	35,1 14,5 --- 49,6 18,0	TW-2,75
	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/psż//pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 62l, Jw 25l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 80%	60 OL (zg) 5	DRZEW	OL	62		0,6	25	25	II	3	265	250	4,1 4,4	IB-90%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
					0,15 RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
134 j	0,38			0,97	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL JS GR JS	40 90 30 55				10 50 13 20	5 24 11 15		4 3 4 4		1 5 1 5 --- 12			
k				0,66	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C		0,2											
l				0,29	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,1											
m																					
o							0,95	RP. PS (Ps IV)													
p							0,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	20			15	13		4		2	
r							0,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	20			15	13		4		1	
s							0,18	RP. R (R IVB)													
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Lp 60l, Ol 50l, Js 20l, pods.: bez.c na 10%	50 OL (cz zg)	DRZEW	OS	90		0,5	30	28	II	2	254	95	0,5 1,3	BRAK WSK-0,38		
t			0,15		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 8,23 = 8,23 Obr. ew. Główny (0010) = 8,23 Gmina Mała Wieś (082) = 8,23 Powiat plocki (19) = 8,23 Woj. mazowieckie (14)												910 (28)	54,2				
135					Woj. mazowieckie (14) Powiat plocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Kobylniki (0008) Leśnictwo - Brody (05)																	
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/pl, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 34l, Db 23l, Jw, Lp 14l, mjs Jw 25l, pods.: kru, czm, bez.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha OI 94l. OI 60l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 DB.S 2 OL 1 BK 1 DB		34 12 25 14 5	szt szt szt szt szt	0,9	11 13	14 2 16 3 II II II	12		45 14 ---	80 25 ---	5,7 0,6 1,3 ---	CW-0,62 TW-0,78 PIEL-0,30			
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ptp/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Czr.p 6l, Gr 4l, mjs Lp 6l, Md 5l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK		5 6 5	szt szt szt	1,0		1 1 1 II II II	12		25		PIEL-2,45				
c	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd OI 55l, Js 34l, mjs Jw 55l, pods.: bez.c, kru, czm na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 DB.S 2 OL 1 OL 1 DB.S		34 7 8 12 12	nat szt szt szt szt	1,0	10	15 1 2 8 4 I II I III II	12	27	180	10,7 5,5 1,7 0,8 ---	TW-1,97 CW-2,64 CP-1,97				
d	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (in) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, KI 5l, pods.: kru, czm na 20%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 OL		5 17 5 15	szt szt szt szt	1,0		1 6 1 10 II II I II	12	5	30	10,0 1,5 4,9 2,9 ---	CW-4,02 CP-1,76				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,56			0,29	RP. PS (Ps V), S. Lw (wo) z1	JS-DB	ZADRZEW (w cz. C)	OL JW OL	70 40 90			28 19 26	24 18 25		3 4 3		5 4 10 ---		AGROT-0,29 ODN-POR-0,29
g				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL JS JW JW WB	110 90 110 90 40 50			30 31 40 29 25 12 17	26 26 29 25 18 18		3 3 3 3 4 4		5 60 20 20 5 5 ---		
h				0,44	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	30 20			40 7	10 8		4 4		1 1 ---		
i					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Js, Ksz, Ol, Ak 90l, Ak 60l, podsz.: gb, lsz, kl, jw, js, bez.c na 60%, Info: w cz. E kapliczka	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 LP 2 JS 2 KL 1 JW	90 150 150 90 150		0,8	28 35 42 28 38	28 29 31 28 28	II III I II III	3 2 3 3 2	104 72 68 72 32 ---	475 330 310 330 145 ---	8,9 3,6 1,2 6,2 1,6 ---	BRAK WSK-4,56
j				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JW OL JW	110 100 50			40 39 20	25 23 20		3 3 4		5 20 20 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c			0,03 0,03 0,17		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY																
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Kobylniki (0008) = 22,94 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 22,94 Powiat płocki (19) = 22,94 Woj. mazowieckie (14)												2020 (181)	67.1			
136 a b c	2,70 2,84 2,29				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Głównych (0010) Leśnictwo - Brody (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/psż//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 42l, mjs Ol 90l, Ol, Js, Kl 55l, Kl, Lp, Db 42l, Czm 30l, podszyt: czm, głg, bez.c na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/psż//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol.s 32l, mjs Js 60l, Gr 50l, Lp, Kl, Jw, Ol 42l, Brz, Wz 32l, podszyt: bez.c, czm, głg, lp, ol, gb, wz na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/psż//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 12l, podszyt: bez.c, czm, kru na 60%	60 OL-DB (cz zg) 60 OL-DB (cz zg) 60 JS-OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	OL 9 OL 1 JS 5 OL 3 DB.S 2 BRZ	42 32 32 3 szt 12 szt 3 szt		0,8 0,8 1,0		21 20 1	22 22 3	I I II	4 12 12		336 235 18 253	905 665 50 715	24,6 9,1 26,1 3,2 --- 29,3 10,3 3,9 0,9 1,4 --- 6,2 2,7	TP-2,70 TW-2,84 PIEL-1,63 CP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d ~a ~b ~c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/psż///pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 40l, Jw 25l, Kl, Js 20l, Ol 12l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol,Js 75l. Jw 25l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.S 2 WZ	27 12 11	szt szt szt	0,9	8	11 5 4	II II II	22	20	40	5,0 0,7 0,5 --- 6,2 3,0	TW-0,80 CP-1,05	
	9,91 9,91 9,91 9,91 9,91		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 10,27 = 10,27 Obr. ew. Główny (0010) = 10,27 Gmina Mała Wieś (082) = 10,27 Powiat płocki (19) = 10,27 Woj. mazowieckie (14)												1730	66.3		
137 a b c	2,52				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Lasocin (0012) Leśnictwo - Brody (05)	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 LP 1 KL	103 120 103		0,8	30 32 32	28 30 30	I II II	3 3 3	259 134 42 --- 435	655 340 105 --- 1100	5,4 4,1 1,6 --- 11,1 4,4	BRAK WSK-2,52	
				0,20	RP. BAGNO (N)															
		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, gp/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: lsż na 80%	JS-DB	PRZES	OL LP	80 80			28 40	22 26		3 3		2 2 --- 4			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]		Elementy taksacyjne											Stan na 01-01-2025													
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 25l, mjs Js 25l, Kl 18l, Kl 15l, podsz.: bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Js 25l. Kl 18l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Js 25l. Ol 20l. 1 szt., Info: fragm. Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 15l, mjs Wz, Ak, Wb 15l, podsz.: bez.c, brz na 60% RP: ROWY RP: ROWY	60 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES WB OL LP	13 szt 90 60 60						II	12	80	90	10,6 9,5	CP-1,11													
f	4,35					60 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ	7 szt 15 szt 8				1,0	7	5 9 5	III III I	12	15	65	6,6 6,4 1,8 --- 14,8 3,4	CP-4,35												
~a			0,04					PRZES (w cz. C) DB WB	100 80				70 45	16 10		3 4		4 1 --- 5														
~b			0,02																													
	7,98 7,98 7,98 7,98 7,98	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 8,30 = 8,30 Obr. ew. Lasocin (0012) = 8,30 Gmina Mała Wieś (082) = 8,30 Powiat płocki (19) = 8,30 Woj. mazowieckie (14)												1273	36.5														
138 a	7,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Nakwasin (0015) Leśnictwo - Brody (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Wz 114l, mjs Brz 114l, Js 85l, Czr.p, Wb, Gr, Jw 80l, Jw 60l, Lp, Wz, Głg, Js 44l, podsz.: lsz, kru, lp, wz, czm, der.b, wb na 50%															140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW 4 DB 3 OL 3 JS PODRII JW	114 114 114 28		0,8	47 35 42 7	28 27 28 9	II I II	2 2 2	153 164 82 --- 399	1180 1265 630 --- 3075	12,8 9,4 3,2 --- 25,4 3,3	IVD-30%-7,71 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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	
138 b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, SP. w cz. SW 91F0(c), w cz. C 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js, Db 33l, Ol 18l, mjs Jw 33l, Wz, Wb 10l, podsz.: ol, wb, czm na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 OL 2 OL	10 23 4 3	nat szt nat szt	0,9		5 10 2 1	IV I II II	12		5	25	4,1 3,4 2,8 2,8 --- 13,1 2,8	CP-1,80 PIEL-1,22
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ol, czm.p na 30%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 LP	8 8 8	szt szt szt	1,0		5 4 2	III I II	12			6,0 1,2 --- 7,2 2,4	CW-2,96	
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Js, Wz, Lp, Ol, Jw 109l, Lp 67l, Db, Czm, Jw, Wz 48l, Lp 40l, Js 38l, Lp, Jw 25l, podsz.: bez.c, bez.k, czm, lsz, lp, gb, jw na 80%	140 LP-GB-DB (zg) 30	DRZEW	DB	109		0,9	53	30	II	13	438	1185	13,9 5,1	IVD-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81	
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, podsz.: bez.c, bez.k, czm, lsz, lp, gb, jw na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 LP 1 JW DB	3 3 3 3	szt szt szt szt	1,0		I I I I	11			15		PIEL-2,27	
~a			0,29		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: ROWY															
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Nakwasin (0015) = 20,56 Gmina Mała Wieś (082) = 20,56 Powiat płocki (19) = 20,56 Woj. mazowieckie (14)												4340	59.6		

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Nakwasin (0015) Leśnictwo - Brody (05)																	
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 76l, mjs Db 130l, Brz, Md, Jw 90l, Jw, Db, Lp 76l, podsz.: glg, czm, gb, js, lsz, lp na 60%, 1-w cz. N kępa 0,70 ha Db 130l. Db 76l. Brz,Md,Jw 90l. 1 szt.	60 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW OL		76		0,8	30	25	II	3	368	1290	16,4 4,7	IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05			
b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/pl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 48l, mjs Lp 76l, Wb, Os 55l, Ol, Gb, Brz 48l, podsz.: lsz, kl, kru, glg, der.b, wz, lp na 70%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 JW 1 JS		48 48 48		0,8	22 14 22	22 23 21	I I I	12	114 80 21	610 430 115	21,8 20,7 3,0	TP-5,36			
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Jw, Ol 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: gb, kl, glg, lp na 60%	60 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 DB 1 JS	77 77 77		0,5	30 35 35	28 28 28	I I I	3 3 3	158 26 21	370 60 50	3,7 1,1 0,5	IIIA-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70			
d	1,69						IIP	9 JW 1 GB	45 55		0,3	12 15	23 19	I II	22	51 4	120 10	6,6 0,3				
																55	130	6,9 3,0				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 89l, Brz 69l, Lp 50l, Gb, Db, Jw 45l, Lp 40l, Gb, Ol 35l, Db, Js, Jw 30l, podsz.: lsz, jr, bez.c, lp, jw, gb, czm na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 MD 3 JS 2 JW 1 DB		69 69 69 69		0,7	32 28 21 30	28 27 27 26	I I I I	13	124 80 57 31	210 135 95 50	3,7 1,8 2,4 1,2	BRAK WSK-1,69			
							PODR II	JW	25		0,1	7	10		22	4	5	5,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	11,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 12l, podsz.: czm, bez.c, jw, ol na 20%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	3 11 3 szt szt szt	1,0			5 1 II IV II	12				23,2 8,5 3,4 --- 35,1 3,1	PIEL-7,96 CW-0,42 CP-2,99	
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: DROGI L															
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Nakwasin (0015) = 24,77 Gmina Mała Wieś (082) = 24,77 Powiat płocki (19) = 24,77 Woj. mazowieckie (14)												3615	118.3		
140		1,77			Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Nakwasin (0015) Leśnictwo - Brody (05)															
a					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl, P. zad, R. nwl.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 79l. Jw 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,43 ha Db.s 4l. 1 szt.	BK-DB	PRZES	BRZ JW	79 50			31 30	27 21	3 3			20 5 --- 25		AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 PIEL-0,43	
b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 112l, Js, Jw, Brz 85l, Wz 40l, Czm 45l, Czm 30l, Jw, Kl 25l, podsz.: bez.c, kl, ol, czm, jrż, lsż na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,44 ha Ol 3l. 3 szt.	60 JS-OL (zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 JS	85 58	0,6		32 25	28 25	I I	3 3	326 28 --- 354	1400 120 --- 1520	14,0 2,3 --- 16,3 3,8	IIIAU-90%-4,30 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-1,44	
							PODS	OL	3 szt	0,3				11						

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025		
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	10,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. w cz. N 9170(b), w cz. S 91F0(b), P. zad, R. nwł.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Ol, Wz, Jw, Lp, Os 88l, Db 140l, Wz, Czm, Js 48l, Kl, Wz, Jw, Js, Lp 30l, Ol, Czm 25l, podsz.: lsz, czm, der.b, bez.c, glg, gb na 90%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	88		0,5	41	29	I	12	281	2815	43,9 4,4	BRAK WSK-10,02	
f	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gł, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Wz 86l, mjs Wz 107l, Js 40l, Jw, Wz, Kl 35l, Kl 30l, podsz.: lsz, czm, wz, bez.c, ol, jw na 90%	60 JS-OL (zg) 15	DRZEW	6 OL 3 JS 1 DB	88 88 107		0,6	39 35 40	26 31 31	II I I	2 2 2	190 82 36 ---	1025 445 195 ---	11,5 3,7 2,2 ---	IIIA-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: ROWY															
~c			0,08		RP: ROWY															
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Nakwasin (0015) = 21,72 Gmina Mała Wieś (082) = 21,72 Powiat płocki (19) = 21,72 Woj. mazowieckie (14)											6025	77.6			

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
141	a	2,95	0,92	2,04	Woj. mazowieckie (14) Powiat plocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Gałki Nowe (0009) Leśnictwo - Brody (05)														
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gp///pl, P. ziel, R. ncp.spe, nwł.spe, zaw.spe, C. otul szk, LMP. zr nas KL MP/1/41350/05 d CZR.P MP/3/48122/08 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 120l, Db, Kl, So, Bk 80l, Jw, Czr.p 60l, Gb, Kl, Js 40l, Ksz 30l, Js, Jw, Db 25l, podsz.: der.b, kl na 20%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Kl 25l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha Kl,Db,Brz,Os 25l. 1 szt., Info: drzewo mateczne CZR.P nr IBL 9802, , ZR NAS - KL					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 KL 1 DB 1 JS 1 JS	60 60 60 80		0,6	28 24 28 45	26 27 24 32	I I I I	3 4 3 3	121 22 26 26 ---	355 65 75 75 ---	11,4 1,7 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,95	
RP: SZK LEŚNA						ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50		10	17	4	10						
RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gp///pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp,					DB-SO	DRZEW	8 ŚW.KB 2 ŚW.SI	12 13	szt szt	1,0	3 4	I I	13	1,9 0,5 ---	2,4 2,6	BRAK WSK-0,92			
d	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. CZw, plz//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. otul szk, LMP. zr nas GB MP/1/41359/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Js, Lp, Brz, Jw, Wz, Os, Ak 76l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 47l, Gb 30l, podsz.: db, kru, jw, jrż, wz, der.b, św, lp, ak, kl na 70%, Info: ZR NAS - GB	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 JW 3 GB	76 47 65		0,6 0,4	38 15 18	30 18 20	I I II	12 22	274 60 30 ---	1985 435 215 ---	38,2 5,3 22,0 5,7 ---	TP-7,24
					PODR PODRII	KL KL	15 25		0,3 0,5	7 12	12 12	34 100							

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, piz//gl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, otul szk, drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/46178/06 d CZR.P MP/3/48123/08 d CZR.P MP/3/48124/08 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, Os 27l, mjs Czr.p 60l, Św 50l, Js 45l, Brz 27l, podsz.: jw, bez.c, czm, der.ś na 50%, Info: drzewo mateczne CZR.P nr IBL 9803, 9804, , ZR NAS - CZR.P	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 2 DB 1 JW 1 ŚW 1 LP	7 27 20 27 20 6	szt szt szt szt szt szt	1,0		1 8 7 15 7 1	II I I I I II	12	20 5 10 5 ---	45 10 25 10 ---	4,5 3,1 1,5 5,3 ---	PIEL-1,03 TW-1,31	
i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gp//pl, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, C. otul szk, LMP. zr nas CZR.P MP/1/46179/06 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czr.p 50l, Js 35l, Db 27l, Ak 20l, podsz.: ak, kru, czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Bk 80l. Bk,Db,Kl 50l. 1 szt., Info: ZR NAS - CZR.P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 1 AK 1 DB 1 SO	15 27 27 35 23		1,0		6 9 10 11 8	II I II I I	12	15 5 15 10 45	30 10 30 20 90	3,3 2,5 0,5 1,7 2,4 ---	CP-1,32 TW-0,67	
j		0,73			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gp//pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz na 50%	DB-SO													BRAK WSK-0,73	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Gałki Nowe (0009) = 18,38 Gmina Mała Wieś (082) = 18,38 Powiat płocki (19) = 18,38 Woj. mazowieckie (14)												3496 [10]	108.4		

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																																	
142		0,09	2,64		Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Gałki Nowe (0009) Leśnictwo - Brody (05)														BRAK WSK-0,09																																	
a					RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gp///pl, P. zad, R. trawy, C. otul szk, drz szt, D. zw.: luź.	DB-SO	DRZEW	ŚW	11	szt	1,0	2	II	13																																						
b																				RP: SZK LEŚNA	ZADRZEW (w cz. C)	ŚL.T LP	40 40		10 12	10 14		4 4	2 10 --- 12																							
c		10,02	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, plż/gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. otul szk, LMP. zr nas GB MP/1/41357/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Os, Św, Brz, Bk, Js, Gb, So 79l, IIP mjs Jw 60l, Św, Db 40l, Jw, Gb 35l, Gb 25l, podsz.: kru, jw, jrż na 20%, Info: ZR NAS - GB																											140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	79	0,5	38	29	I	12	240	2405	43,9 4,4 40,3 4,0											
d																																										0,73	RP: BUD INNE	ZADRZEW (w cz. C)	KL BRZ DB CZR JS	60 70 90 70 70		30 40 40 32 31	21 24 24 17 24		3 3 3 3 3	1 1 2 1 1 --- 6
f																																																				

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. 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		
142 g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gp//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. otul szk, LMP. zr nas JW MP/1/41352/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Md, Brz, Js, Dg 79l, Kl, Wz, Jw, Św 40l, Jw, Kl, Bk, Js 30l, podsz.: der.b, czm, kru, jrż na 40%, Info: ZR NAS - JW	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 BK 1 KL	79 79 79 79		0,6	43 30 30 30	30 27 27 27	I I I I	12	175 60 26 21 ---	400 135 60 50 ---	7,3 2,8 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-2,28		
h			1,46		RP: SZK LEŚNA		PODR	5 KL 5 JW	25 25		0,3		3 3		22						
i			0,12		RP: SKŁAD DR		NAL	5 KL 5 JW	10 10		0,3				12						
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, plż//gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	4 4	szt szt	1,0		II II	12					PIEL-0,89		
k	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 47l, Brz, Md 37l, Jw, Brz, Gb 25l, podsz.: czm, jrż, kru na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 BK 1 OL 1 DB	37 37 25 25 25		0,9	13 12 7 12 7	16 17 8 17 11	I I I I I	12	41 41 9 18 5 ---	285 285 65 125 35 ---	14,9 26,2 7,8 6,6 4,0 ---	TW-6,96		
l	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gs, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 50l, Lp, Os, Św 30l, podsz.: bez.k, lsz, lp, kl, db.c na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 2 OL 1 DB.C	50 50 50 50		0,7	19 19 21 19	20 20 20 23	I I III I	13	135 46 46 25 ---	125 40 40 25 ---	5,7 1,9 1,0 0,8 ---	TP-0,91		
																114	795	59,5 8,5			
																252	230	9,4 10,3			

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	
142 m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gp///pl, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, C. otul szk, LMP. zr nas CZR.P MP/1/46177/06 d CZR.P MP/3/48128/08 d CZR.P MP/3/48129/08 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gr 63l, Jw, Kl 55l, Lp 50l, Js 35l, Jw, Czr.p, Db, Gb, Kl 30l, podsz.: kru, der.ś, jrż, db, kl, śl.t, czr.p na 60%, Info: drzewo mateczne CZR.P nr IBL 9808, 9809, , ZR NAS - CZR.P	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 CZR.P	72 72		0,6	27 28	20 18	III III	12	94 51 ---	95 55 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,03	
n	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.szr, ncp.spe, trawy, LMP. d CZR.P MP/3/48125/08 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 32l, mjs Db, Js, Ol, Czr.p 50l, Lp, Św, Wz, Db.c, Brz, Os 32l, Czm, Jw 20l, podsz.: kru, lp, jrż, db na 60%, Info: drzewo mateczne CZR.P nr IBL 9805	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	32 32		0,9	14 13	16 17	I I	12	104 18 ---	545 95 ---	36,4 14,5 ---	TW-5,22	
o			0,30		RP: L-CTWO															
p			0,65		RP: DROGI L															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	6,59 6,59 6,59 6,59 6,59		= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Gałki Nowe (0009) = 33,99 Gmina Mała Wieś (082) = 33,99 Powiat płocki (19) = 33,99 Woj. mazowieckie (14)												5895 [19]	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Gałki Nowe (0009) Leśnictwo - Brody (05)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, płz//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,50 ha Św,Brz,Md,So.c 44l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK BRZ ŚW MD	4 4 44 44 44	szt szt	1,0			II II	12				PIEL-1,93
b	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, płz//gs, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/51120/15 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gr, Jw 49l, Brz, Jw 40l, Jw 30l, Os 25l, podsz.: kru, jr, kl, js, os, bez.c na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	MD BK	49 16	gdn	0,7 0,5	30 3	27 3	I 12	12	244	1350	38,6 7,0	TP-5,54 CP-2,50
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, płz//gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 25l, podsz.: os, kru, brz, db, kl, lp na 20%, OP. Płaty roślinności:	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	29 25 25		1,4	13 10 10	16 14 13	I I I	12	111 25 10 146	140 30 15 185	18,8 6,3 0,7 25,8 20,5	TW-1,26
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, płz//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/51120/15 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw 40l, podsz.: kru, kl, lp, bez.c na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Jw 35l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 4 LP 1 BRZ	49 49 49	gdn	0,6	26 17 18	25 20 20	I I II	13	84 67 17 168	90 75 20 185	2,6 3,4 0,4 6,4 5,9	TP-1,09 CP-0,15

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, płz//gs, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, mjs Czr.p 50l, Os, Js, Wb, Św, Czr.p 37l, podsz.: lsz, jw, os, śl.t na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 JW 1 MD 1 JW	22 37 22 22 37		1,0	7 13 7 15 13	10 15 14 17 18	I II II I I	11	20 20 5 10 10 ---	135 135 35 65 65 ---	23,3 8,2 35 6,5 6,2 ---	TW-6,73	
g	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, gb, lp, lsz, brz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.B 2 BK	31 17 15	szt szt szt	0,6	7 7 5	12 II II	12	23	105	9,0 1,0 ---	AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 TW-1,33 CP-1,50		
h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Jw, Md 31l, podsz.: kru, śl.t, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI 80l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB 1 OL 1 BK	15 31 31 14	szt szt szt szt	1,0	10 10	7 13 14 6	I II III I	12	15 10 ---	30 20 ---	4,3 2,6 ---	CP-1,54 TW-0,37	
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	ŚW OL	90 80			35 30	26 26	2 3		5 10 ---		7,7 3,8		
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Gałki Nowe (0009) = 23,97 Gmina Mała Wieś (082) = 23,97 Powiat płocki (19) = 23,97 Woj. mazowieckie (14)											2347	132.7			

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
144					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Gałki Nowe (0009) Leśnictwo - Brody (05)														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, płz/gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, LMP. zr nas JW MP/1/41354/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Bk, Os, Lp 75l, Lp, Kl 50l, Db, Bk 40l, Db 30l, Jw, Bk, Gr 25l, podsz.: lsz, kl, jrz, jw, kru, lp, der.b na 60%, Info: ZR NAS - JW	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	75 75		0,7	33 32	27 27	I I	12	270 34 ---	565 70 ---	11,1 1,6 ---	TP-2,09
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, płz/gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czir.p 49l, Md, Lp, Gb, Js, Os 48l, Brz 30l, Jw, Db, Lp 25l, podsz.: lsz, kru, lp, der.b, jrz, db, jw na 90%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	48 48		0,8	26 22	21 21	I I	12	151 50 ---	520 175 ---	18,7 8,4 ---	TP-3,46
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Bk, Md 77l, Gb, Lp 50l, Jw 35l, Gb, Lp 30l, podsz.: gb, lp, jrz, brz, db, kl, jw, kru na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	77		0,6	31	28	I	12	282	245	4,6 5,3	TP-0,87
d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, płz/gs, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Wb, Brz, Os, Db.c, Md 28l, Ol 15l, Db 14l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Js 90l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Brz,Ol 90l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB.B 1 JW	28 16 28	szt szt szt	1,0	8 10	11 6 14	II II I	12	35 10 ---	160 45 ---	17,5 2,3 ---	TW-3,07 CP-1,20
							PRZES	DB JS BRZ	90 90 90			40 28 40	26 26 27		2 3 2		40 5 3 ---	4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, płz///gs, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 37l, Jw 27l, podsz.: wb, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Brz,OI 90l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB 2 OL 1 DB.S	17 szt 27 szt 15 szt 14 szt		1,0		6 II 11 II 7 III 5 II	12		20 20 ---	25 25 ---	0,6 3,1 2,6 0,2 ---	CP-0,80 TW-0,40	
							PRZES	BRZ OL DB	90 90 90			40 35 40	27 27 26	2 3 2			2 2 7 ---	5,0		
h	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd OI 23l, Wz.s 7l, podsz.: brz, kru na 50%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	23 szt 9 szt 7 szt 15 szt 8 szt		1,0	7	11 I 2 II 5 III 6 II 3 I	12	20	90	13,6 2,3 0,6 1,9 ---	18,4 4,0	TW-0,95 CP-3,64	
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//pl, P. ziel, R. nar.sam, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os, Db.c, Wz, Brz 51l, OI 35l, Jw 25l, podsz.: kru, der.b, wz, jw, św, lp na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	51 51		0,8	21 22	20 I 22 II	3 4	284 52 ---	245 45 ---	11,1 1,0 ---	12,1 13,9	TP-0,87	
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//pl, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs KI 34l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	34		1,0	10	18 I	13	190	120	11,0 17,7		TW-0,62	
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, płz//gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Os 31l, mjs Js, Lp, Md, Wb 31l, podsz.: kru, lsz, wb, lp, der.ś na 90%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 1 KL 1 BRZ 1 DB	31 31 31 31 31		1,0	13 15 15 15 12	15 III 16 I 17 I 16 I 15 I	12	50 27 14 14 9 ---	90 50 25 25 15 ---	3,8 8,9 4,6 1,1 1,2 ---	19,6 10,7	TW-1,83	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I				1,83	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. C)	OL WB BRZ	25 25 25		0,3		3 3 3						
n	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, płz//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp, Jw, Md 79l, mjs Brz 79l, Lp 45l, Bk 40l, Kl 35l, Lp 30l, Jw, Bk, Kl 25l, podsz.: kru, lp, czm, jw, db, js na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	79		0,5	31	28	I	12	240	535	9,7 4,4	TP-2,22
							PODR	7 JW 3 LP	10 10		0,4		3 3		22				
o	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, płz//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, dąb.roz, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp. mjs Js, Brz 95l, Bk, Wz 77l, Md 75l, Brz 70l, Lp 50l, Bk, Lp, Db 40l, Bk 30l, podsz.: kru, czm, js, lp, jrj na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	95 75		0,7	38 38	29 26	I I	12	333 19 ---	1430 80 ---	19,8 1,8 ---	TP-4,30
							PODR	8 JW 2 LP	20 20		0,3		3 3		22				
							PODR II	8 JW 2 LP	35 45		0,1	15 19	17 19		22	10 5 ---	45 20 ---		
p	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, płz//gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Czr.p 60l, Ol 50l, Js, Db 45l, Kl 40l, Czr.p 30l, Db, Czm, Kl, Js, Lp, Os, Wb 25l, podsz.: kru, czm, jrj, lp, der.ś na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,32 ha Db.s 17l. 6 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,64 ha Db.s 7l. 1 szt.	60 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 DB 2 BRZ	70 70 95		0,2	25 35 31	23 27 27	II I I	3 3 3	37 19 14 ---	210 105 80 ---	2,8 2,3 0,5 ---	IIIBU-95%-5,64 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-1,64 CP-1,57
							PODR	6 DB.S 4 DB.S JW	7 17 40	szt szt	0,6		1 5 18		12			5,6 1,0	
							PODR II				0,1	18	18		22	5	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, płz//gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Js 50l, Jw, Db, Gb, Js, Czr.p 30l, podsz.: kru, trz, der.b, glg, śl.t na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,8	36	28	II	12	343	375	5,6 5,1	TP-1,09	
s	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gs, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Md, Db, Brz, Wz, Kl 50l, Gb 40l, podsz.: kru, lp, jw, czm, jrj na 50%	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 BK 1 LP	50 50 50 50		0,6	26 22 15 18	23 22 23 23	I II I I	13	84 55 25 25 ---	205 135 60 60 ---	5,1 3,0 2,7 2,7 ---	TP-2,43	
t	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/pg//upk, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 110l, Lp, Brz 70l, Js, Tp, Ak, Lp 50l, Kl 25l, podsz.: kru, bez.c, lp na 60%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 ŚW 1 TP 1 KL	110 90 90 50		0,5	46 37 51 19	26 23 27 19	II III II I	3 3 2 4	142 16 16 16 ---	110 10 10 10 ---	0,6 0,2 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,78	
w				0,20	RP. R-SKŁAD DR (R V)															
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: ROWY															
	36,66 36,66 36,66 36,66 36,66		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 39,39 = 39,39 Obr. ew. Gałki Nowe (0009) = 39,39 Gmina Mała Wieś (082) = 39,39 Powiat płocki (19) = 39,39 Woj. mazowieckie (14)											6114	192.1			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025				
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. G. O, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna						Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					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 płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Cekanowo (0004) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																	
a	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os, Ak 94l, KI 80l, Db 72l, Brz, Db, Js 60l, Ak, Św 50l, Db 47l, Db, Św, Ak, Brz, Czm, KI 35l, Św, Czm, Wz 25l, Czm 30l, podsz.: czm, ak, db, so, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,8	30	24	II	3	285	2715	38,0 4,0	BRAK WSK-9,52			
b				0,75	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u_7 ytek 634		ZADRZEW (w cz. C)	AK JS	60 60			19 19	19 19		4 4		10 2 --- 12					
c	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ak 94l, Os, Ol, Bk, Js, Lp, Ak 59l, Ak, Lp, Czm, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bk, ak na 90%, Info: w cz. SE Polana św. Huberta, , w cz. E 30% BMśw	60 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	59 59 59	0,5	25 24 25	23 23 25	I IA I	3 3 3	95 78 13 --- 186	555 455 75 --- 1085	9,5 10,7 2,1 --- 22,3 3,8	IIIA-30%-5,82 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75				
d				0,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u_7 ytek 635		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	95 35			28 14	22 12		3 4		10 1 --- 11					
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ			0,7											

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	F. G. T. G. F. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f		2,84			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy	SO-DB													AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os, Ak 94l, KI 80l, Db 72l, Brz, Db, Js 60l, Ak, Św 50l, Db 47l, Db, Św, Ak, Brz, Czm, KI 35l, Św, Czm 25l, podsz.: czm, ak, db, so, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	SO	94		0,8	30	24	II	3	285	920	12,9 4,0	IB-90%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ak 94l, Js 60l, Db, Św, Ak, Brz, Czm, KI 35l, Św, Czm 25l, podsz.: czm, ak, db, so, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 LP	94 59 59 59		0,7	30 28 25 23	24 24 25 23	II I I I	3 3 3 4	143 57 19 10 ---	130 50 15 10 ---	1,8 0,9 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,92
~a			0,17		RP: DROGI L														
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Cekanowo (0004) = 23,65 Gmina Słupno (122) = 23,65 Powiat płocki (19) = 23,65 Woj. mazowieckie (14)												4925 (23)	76.7	
145A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Miszewko Strzałkowskie (0011) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Gb 70l, Gb, Db, Brz 50l, Gb 40l, Wb 30l, So 20l, podsz.: czm.p, kru, lsz, śl.t, db na 30%	50 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 SO	30 100	nat	0,9	19 35	18 26	I II	12	168 104 ---	190 120 ---	9,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,14
																272	310	10,9 9,6	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145A b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pog. gp/pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(c), w cz. E 91E0(c), P. ziel, R. gls.jas, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb 101l, mjs Gb 70l, Gb 40l, Wb 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jr, gb na 50%	50 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 OL 1 SO	30 20 101 20	nat nat nat nat	1,1	20 13 32 14	17 15 24 14	I I II IA	12	114 44 35 15 --- 208	220 85 70 30 --- 405	10,8 6,3 0,7 4,6 --- 22,4 11,6	BRAK WSK-1,93	
	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07				= 3,07 = 3,07 Obr. ew. Miszewko Strzałkowskie (0011) = 3,07 Gmina Słupno (122) = 3,07 Powiat płocki (19) = 3,07 Woj. mazowieckie (14)												715	33.3		
146 a ~a ~b ~c	27,83				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Cekanowo (0004) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 92l, Kl, Brz, Db, Lp, Jw, Czm, Ak 62l, Lp, Brz, Db, Ak, Czm.p 32l, Os 22l, Czm.p 30l, Czm.p 60l, podsz.: czm, ak, jr, db, św, os na 90%, Info: fragm. 30% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	92		0,7	29	24	II	2	247	6875	99,4 3,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 Działka nr 2: IIIA-30%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 Działka nr 3: TP-16,80	
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Cekanowo (0004) = 28,47 Gmina Słupno (122) = 28,47 Powiat płocki (19) = 28,47 Woj. mazowieckie (14)												6875	99.4		

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
146A					Woj. mazowieckie (14) Powiat m.płock (62) Gmina M. Płock (011) Obr. ew. Podol-Borowiczki (0001) Leśnictwo - Podgórze (06)														
a	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps//gl, P. ziel, R. kop.pos, trawy, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 68l, mjs Wz 70l, Md, Ol, Czr.p 68l, Czm, Glg, Gr, Czr 50l, Jw, Js 44l, Kl, Db 40l, Kl, Czr 30l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b, db, jrj na 70%, Info: pres. społecz.	60 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 KL	68 68 68		0,5	27 27 19	23 24 19	II I III	3 3 4	44 71 44 ---	200 320 200 ---	2,5 6,7 6,8 ---	BRAK WSK-4,50
b	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/pl//gl, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Tp, Czm.p 70l, Czm.p, Kl 50l, Czm.p, Kl 35l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c, db, brz na 80%, Info: pres. społecz.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	102 102		0,7	31 38	26 27	II I	2 2	318 22 340	1550 105 1655	14,9 0,7 ---	BRAK WSK-4,88
c			0,02		RP: BUD INNE														
~a			0,21		RP: ROWY														
	9,38 9,38 9,38 9,38 9,38		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 9,61 = 9,61 Obr. ew. Podol-Borowiczki (0001) = 9,61 Gmina M. Płock (011) = 9,61 Powiat m.płock (62) = 9,61 Woj. mazowieckie (14)												2375	31.6	
147					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Cekanowo (0004) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg//ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 94l, Ak, Brz, Db 62l, Db 47l, Ak 35l, Czm.p, Db 30l, podsz.: ak, kru, db, gb, czm.p, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	30	23	II	3	285	175	2,5 4,0	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147																				
b				1,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u_7 ytek 636		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB	71 71 110				21 22 30	20 20 24		4 4 3		100 25 25 --- 150		
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 94l, Wz, Kl, Brz, Db, Ak, Czr.p 60l, Db 47l, Brz, Czm, Czr.p 45l, Db, Ak, Jw 35l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, ak, jr, db na 90%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		0,7	30	25	II	2	238	1505	21,1 3,3	Działka nr 1: IB-90%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 Działka nr 2: TP-3,43	
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps///gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 92l, Brz, Ak 72l, Db 47l, Lp 40l, Ak, Kl, Jw 35l, Jw, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, lsz, jr na 80%, Info: w cz. C 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	72 35		0,7 0,2	27 12	24 12	I 22	2 22	274 9	1130 35	22,1 5,4	BRAK WSK-4,12	
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, Db, Ak 50l, Czm 45l, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, db, jał na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt., Info: w cz. S 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	24	20	II	3	257	1180	24,5 5,3	BRAK WSK-4,60	
g	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 67l, Brz 55l, Db 25l, podsz.: jał, db, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	16	16	II	12	207	885	25,8 6,0	TP-4,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
147 h i ~a ~b			0,07 0,21 0,17		RP: TURYST, O. OCH-WOD, Info: polana Św. Huberta RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db 94l, Db, Ak, Brz 57l, Db, Brz 35l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, db, ak, jał, jrz na 50%, Info: w cz. N 40% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	 100 SO (zg) 5	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	SO DB SO	90 60 94			30 20	14 15		3 4		1 1 2	11,4 4,9	IB-90%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34													
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Cekanowo (0004) = 23,96 Gmina Słupno (122) = 23,96 Powiat płocki (19) = 23,96 Woj. mazowieckie (14)												5720 [2] (150)	107.4														
148 a	7,94				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Cekanowo (0004) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg///pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Ak, Ol 94l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Wz 55l, Brz, Czm.p, Lp 45l, Db 40l, Lp, Bk 35l, Czm.p, Db 30l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, ak, bk, jrz na 70%														100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	94 55 42		0,7 0,4	32 11	26 21	I I	2 12	295 76 29 105	2340 605 230 835	32,8 4,1 22,4 15,0 --- 37,4 4,7	IVD-30%-7,94

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
148 b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl///ps, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 94l, Czm, Czir, KI 60l, Db 50l, Db, Ak 35l, Czm.p, Jw 30l, Czm 25l, Św 45l, podszt.: kru, jr, ak, czm, db, bez.c na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db,Ak,OI 25l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 25l. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 OL	94 94		0,4	32 32	26 25	I II	2 2	112 93 ---	180 150 ---	2,5 1,6 ---	IIIAU-90%-1,62 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 TW-0,76
c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Lp 25l, podszt.: so, db, kru, brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	17	17	II	12	234	1005	25,5 5,9	TP-4,30
d	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Brz, Ak 62l, Db, Os 52l, Db, Brz, Czm.p 30l, podszt.: kru, db, brz, so, czm.p, ak na 70%, Info: fragm. 20% Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		0,8	32	26	I	2	338	2580	36,1 4,7	Działka nr 1: IB-90%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: TP-3,87
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Os 34l, podszt.: db, czm.p, kru, jał, brz na 40%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	szt szt	0,9	11 15	17 17	IA I	22	217 14 ---	675 45 ---	33,8 1,7 ---	TW-3,11
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Cekanowo (0004) = 25,47 Gmina Słupno (122) = 25,47 Powiat płocki (19) = 25,47 Woj. mazowieckie (14)												7810	171.4		
148A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Borowiczki Pieńki (0003) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZms, gp//plż//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. pas, mjs Brz, Ol 95l, Brz 35l, Db, Js, Os 30l, podsz.: lsz, kru, db na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	115 65		0,4	30 22	26 21	III II	2 4	164 11 ---	115 10 125	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,70	
b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Ak 30l, podsz.: ak, brz, kru na 80%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 AK	68 90		0,7	20 22	18 21	III III	4 4	133 18 ---	15 151	0,2 --- 0,2 1,8	BRAK WSK-0,11	
	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81				= 0,81 = 0,81 Obr. ew. Borowiczki Pieńki (0003) = 0,81 Gmina Słupno (122) = 0,81 Powiat płocki (19) = 0,81 Woj. mazowieckie (14)												140	1.7		
149					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niesłuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	12,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50087/12 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 142l, Js, So 99l, Brz, Js, Db 60l, Czm, Czm.p 30l, podsz.: jrz, bez.c, czm, czm.p, lsz, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Ak 5l. Św,Ak 30l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PODR II (w cz. SW)	DB.S KL	99 30	gdn nat	0,6 0,1	40 11	31 14	I I	12 22	317 5	3940 60	51,1 4,1	CP-0,32	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/ptp///gp///ptz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nwł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 5l, podsz.: czm, czm.p, brz, ak, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 99l. Db 60l. Db,Św 30l. Brz 35l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 LP	6 szt 7 szt 7 szt 6 szt		0,9		1 2 I I I	12					CW-1,48	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///ptp///pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 19l, podsz.: czm, bez.c, jrż, db, ak na 40%	140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 2 JS	19 szt 23 szt 19 szt		0,8		8 10 7	II I II	12		5	5	0,6 0,8 0,2 --- 1,6 1,4	TW-1,13
d				1,70	RP. R (R IVA)															
f				0,44	RP. PS (Ps IV)															
g				0,45	RP. R (R IVB)															
~a			0,07		RP: DROGI L															
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 17,89 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 17,89 Powiat płocki (19) = 17,89 Woj. mazowieckie (14)												4052	52.7		

393

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/plp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 99l, Db, Kl 60l, Kl, Bk, Czm.p 40l, Czm.p 25l, Jw 30l, podsz.: czm.p, czm, jr, kru, lp, jw, wz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Db.s 14l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,32 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	99 99		0,9	39 33	32 29	I II	12	441 53 ---	990 120 ---	12,8 1,7 ---	CP-0,15 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptp///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Bk, Św 99l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Czm.p 55l, Czm.p, Db, Lp 40l, Bk, Lp, Brz, Św, Js 30l, Db, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, lp, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,54 ha Db.s 7l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 5 BK	99 55 55		0,6 0,2	36 19 20	27 17 19	I III I	2 22	252 19 19 38	975 75 75 150	12,7 3,3 3,0 2,7 ---	IIIAU-90%-3,87 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-1,54
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 59l, mjs Czm.p 40l, Lp, Db 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, lp, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	25 26	23 23	IA I	12	301 24 ---	240 20 ---	5,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,79
~a			0,15		RP: LINIE														
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 17,88 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 17,88 Powiat płocki (19) = 17,88 Woj. mazowieckie (14)												6745	114,9	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niesłuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 5l, podsz.: czm.p, brz, db, jrż, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	9 SO 1 MD LP	5 szt 5 szt 50		1,0			II II	12 4		1		PIEL-0,62	
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p, brz, jrż, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 98l. Db 70l. Db 50l, Db 30l, 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 70l. Db 50l. So 98l. So 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO DB DB DB	5 szt 6 szt 5 szt 98 70 50 30		0,9			II II II	12 2 3 4 4		40 6 2 1 49		PIEL-1,72	
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 49l, mjs Db 70l, Db, Lp 49l, Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lp, db, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		0,8	22 23	21 22	IA I	12	234 46 ---	545 105 ---	16,2 2,5 ---	BRAK WSK-2,32	
d				1,86	RP. R (R IVB)											280	650	18,7 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				1,23	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	JB ORZ.C DB ŚW	60 60 60 25			38 36 36 15	7 11 11 9		4 3 3 4		2 1 1 1 --- 5			
							ZAKRZEW (w cz. S)	ŚL BEZ.C CZM.P KL JRZ BRZ		0,2										
g h	1,66			0,51	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls//ptz//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mał.wtś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, os na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 JW 1 MD 1 LP	6 szt 23 szt 23 szt 7 szt 6 szt		0,9		1 I 8 II 11 I 2 II 1 II		12	5	10	0,4 0,9 --- 1,3 0,8	CW-1,00	
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls//ptz//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db.c, Lp, Brz 50l, Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, lp, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	23	IA	12	321	175	5,1 9,3	TP-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pls///plz///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Md, Db 98l, Jw, Db, Bk, Ak 70l, Brz 60l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Czar.p 60l, Bk, Lp 55l, Ak 50l, Czm.p 45l, Brz 40l, Db, Ak, So, Lp, Czm.p 30l, Md 25l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, jw na 70%	100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP 9 DB 1 JW	98 55 50			0,8 0,4	35 17 16	26 17 18	I III I	2 22	357 58 5 63	2015 325 30 355	26,6 4,7 13,2 1,3 --- 14,5 2,6	IVD-30%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: L ENERG														
	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 16,75 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 16,75 Powiat płocki (19) = 16,75 Woj. mazowieckie (14)												3258 (5)	66.2	

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151A a	1,44				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Św, Db, Brz, Ak 90l, Ak 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl 25l, mjs Lp 55l, Js, Wz 40l, Db 25l, podsz.: kl, lsz, jrz, bez.c, db, czm, lp, wz na 30% 100 DB-SO (zg) 30 2 PIĘTR IP 6 SO 90 3 KL 70 1 DB 120 IIP 6 KL 55 4 KL 40 0,6 29 23 II 3 125 180 2,7 28 20 II 3 50 70 2,0 70 29 II 2 35 50 0,5 --- --- --- 210 300 5,2 3,6 3,5 3,2 --- --- 85 125 6,7 4,7														IVD-30%-1,44	
	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44				= 1,44 = 1,44 Obr. ew. Stanowo (0034) = 1,44 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 1,44 Powiat płocki (19) = 1,44 Woj. mazowieckie (14)												425	11.9		
152 a	1,44				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plp/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 72l, Brz 60l, Lp, Ak 50l, Brz, Db.c, Jw, Os 43l, Wz 25l, podsz.: kru, czm.p, der.ś, wz, db.c, bez.c na 90%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 2 szt., Info: fragm. Lw 140 SO-DB (zg) DRZEW 4 DB 60 2 DB 43 1 SO 43 1 OL 43 1 MD 43 1 KL 43 0,6 25 24 I 12 79 115 3,0 19 19 I 28 40 1,7 23 20 IA 23 35 1,2 20 20 II 19 25 0,8 15 22 I 19 25 0,9 18 17 I 9 15 0,8 --- --- --- 177 255 8,4 5,8															BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Jw, Lp, Ak, Db 59l, Brz 43l, Jw, Js, Ak, Gb, Db 30l, podsz.: kru, bez.c, jw, der.ś na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	59 61		0,7	26 30	22 23	I II	12	214 51 ---	360 85 ---	9,0 1,4 ---	TP-1,68
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 47l, mjs Js 49l, Md, Kl, Db.c 47l, Ak 40l, Ak 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, der.ś, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	47 49		0,7	21 21	20 21	IA II	11	237 28 ---	785 95 ---	24,7 2,2 ---	TP-3,32
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, Ak 15l, podsz.: ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ak 94l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 LP	7 9 7 7	szt szt szt szt	1,0		1 1 2 1	I II I I	11				CW-1,72
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, gp//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ksz 90l, Wz 50l, Św, Md, Brz, Wz, Ak, Lp, Ol 32l, podsz.: der.ś, bez.c, kl, ak, jrż na 90%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Db.s 9l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 KL 2 DB 1 JS	32 32 32		0,9	12 18 17	18 16 20	I I I	12	62 17 6 ---	100 25 10 ---	15,3 1,8 0,6 ---	TW-1,59 PIEL-0,06
																85	135	17,7 11,1	

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
152 g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, gp/plz/gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Św 100l. Kl,Db 45l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 LP	9 szt 7 szt 7 szt		0,9		2 II 4 II 1 I	11				0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,99
h	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ak 79l, Św 40l, podszyt: ak, kru, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SW DB KL	79 100 45 45		0,5 0,2	26 3	21 II 3	3 12		157 810		14,5 2,8	BRAK WSK-5,15
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/ps/pl///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, Wz, Ak 50l, Brz, Db, Lp, Md, Ak, Kl, Jw 38l, Kl 25l, podszyt: kru, der.ś, ak, bez.c, czm.p, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38 szt		0,8	20	19 IA	12		224 655		27,7 9,5	TP-2,93
j	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gp/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt: kru na 20%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	11 nat		0,9		6 I	12				1,4 3,7	CP-0,38

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
152 k ~a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gp/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, śmi.spe, C. drz szt, porol, upr za, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 18l, podsz.: kru, der.ś na 20%, Info: archiwum klonów RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	18	sit,szt	0,9		8	IA	11			8,5 8,2	BRAK WSK-1,04
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 20,65 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 20,65 Powiat płocki (19) = 20,65 Woj. mazowieckie (14)												3206	116.1	
153 a b	6,89 3,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Ak, Św 96l, Js 80l, Wz 60l, Kl, Jw 50l, Św, Js, Czm.p 40l, Czm.p, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lp, lsz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 10l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 96l. 1 szt.	100 SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	96	szt	1,1	29	25	II	2	412	2840	38,5 5,6	Działka nr 1: IB-90%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: TP-3,88
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK SO	10 10 10 10 96	szt szt szt szt	0,9		2 2 5 2	I II I II	11		24		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz, Js, Db, Kl 68l, podsz.: czm.p, kru, db, kl, lp na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	68 68	szt szt	0,6	26 18	25 21	IA II	12	225 44 --- 269	1100 215 --- 1315	21,8 6,4 --- 28,2 5,8	TP-4,90	
~a			0,15		RP: LINIE															
	15,50 15,50 15,50 15,50 15,50		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 15,65 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 15,65 Powiat płocki (19) = 15,65 Woj. mazowieckie (14)												4179	66.7		
154					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plp//gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 77l, mjs Brz, Ak, Kl, Js, Gb 77l, Db, Kl, Jw, Wz, Gr 52l, Gb 42l, Cz.m.p, Jw, Czm, Gb, Kl 27l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jw, jr, na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	77 77	szt szt	0,6	34 35	26 25	I II	2 2	180 73 --- 253	1050 425 --- 1475	18,9 8,8 --- 27,7 4,8	BRAK WSK-5,82	
b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 21l, mjs Kl 38l, Js 21l, Md 8l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	8 21	szt szt	0,9		2 5	I III	11			1,0 --- 1,0 0,2	CP-5,11	
							PRZES (w cz. S)	DB DB	140 58			65 19	24 14		3 4		10 1 --- 11			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 119l, Brz, Js, Św, Db 79l, Lp 29l, podsz.: czm.p, kru, jał, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	szt	1,1	27	22	II	3	390	2045	36,7 7,0	TP-5,24	
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db.s, Md, Ak, Brz 8l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Os 94l. Db 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB OS	8 94 114 94	szt	0,8	29 45 28	2 23 25 24	I 3 3 III	22 3 3 3		7 25 7 --- 39		CW-1,77	
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 99l, Db, Brz 69l, Ak 49l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	szt	1,1	32	22	III	2	328	1045	14,1 4,4	BRAK WSK-3,19	
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md 8l, mjs Db 8l, podsz.: czm.p na 40%	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	8 8	nat szt	0,8		2 1	II II	22		2,6 --- 2,6 1,4		CW-1,82	
~a			0,16		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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 23,46 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 23,46 Powiat płocki (19) = 23,46 Woj. mazowieckie (14)												4615	82.1		
155					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal S, GI. RDw, płp//gpk//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB.S 1 BK 1 MD	9 szt 23 szt 21 szt 10 szt 10 szt		0,9		3 I 6 III 5 III 2 II 4 I	11				0,6 0,3 --- 0,9 0,3	CW-2,35 CP-0,83	
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pog, ps/płp//gp//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 109l, Brz, Db, Kl 67l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, kl, jr, lp na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	109 szt		0,9	36	29 II	11		447	1200	14,1 5,3	BRAK WSK-2,68	
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal S, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czm.p 40l, mjs Db 99l, Db 50l, Brz 40l, Db 35l, Jw 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.b 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	99 szt 6 szt		0,6 0,4	36	27 I 1	2 11		289	1005	13,1 3,8	IIIAU-90%-3,48 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-1,60	

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. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal S, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. pjd Brz 6l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 101l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO SO	6 140 100 40	szt	0,9		53 28 16	20 21 13	II 	11 3 3 4		7 48 1 56	PIEL-2,87	
f	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal S, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 89l, mjs Db 102l, Brz 89l, So, Brz 60l, So 40l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db, jał na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Brz,So,Db 14l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	102	nat	1,6	32	22	III	3	474	4530	58,2 6,1	Działka nr 1: IB-90%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: TP-6,08	
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, płp//gpk//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Jw 25l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	25 27 25	szt szt szt	0,8	7 8 9	8 9 10	II II III	11	49 5 10 64	155 15 30 200	19,4 1,9 1,9 23,2 7,2	TW-3,21	
~a			0,30		RP: LINIE		PRZES (w cz. C)	SO.C	100				30	22		3		1		
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 25,48 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 25,48 Powiat płocki (19) = 25,48 Woj. mazowieckie (14)												6993	109.5		

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			
156					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borowice (0005) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																	
a	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plz///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9190(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Os 89l, Wz, Db 60l, Jw, Os, Ak, Js, Gr, Kl, Brz 50l, Db, Czm.p 40l, Czm.p 25l, Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, jr, db, jał, gb, os na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,30 ha Db 3l. 5 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	89 89		0,6	32 30	25 24	I II	3 3	200 42 ---	1405 295 ---	21,1 4,9 ---	IVDU-95%-7,03 AGROT-4,38 ODN-ZŁOŻ-4,38 PIEL-2,30			
b	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 89l, mjs Db 178l, Db 89l, Db 60l, Db, Os, Ak, Czm.p 40l, Db, Czm.p, Ak, Brz, Czm 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, jr, db, os, ls, brz na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	89		0,8	32	24	II	2	272	1705	25,9 4,1	Działka nr 1: IB-90%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: TP-3,43			
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	15	15	III	11	200	140	4,5 6,3	TP-0,71			

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

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				0,35	RP. PL CH-R (R IVA)		PLANT (w cz. C)	ŚW	3		1,0				11				
i				1,40	RP. R (R IVB)														
j				0,73	RP. R (R IVB)														
k				1,18	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	KL LP JW	60 60 50			40 40 30	12 13 10		3 3 3		2 1 1 --- 4		
l				1,17	RP. R (R IVA)														
m				0,92	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	LP KL	60 50			35 30	12 8		3 3		1 1 --- 2		
n				1,47	RP. R (R V)														
o				1,14	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	TP BRZ	68 68			100 50	30 26		2 3		10 4 --- 14		
p				0,57	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. SW)	WB	40			30	10		3		2		
r				0,82	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. E)	KL JS DB	50 50 130			25 28 70	10 14 19		3 3 3		1 5 4 --- 10		
s				0,07	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. SW)	AK KL KSZ	60 60 60			35 40 30	25 20 20		3 3 3		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t w x z ax		0,25 0,22		0,06 1,45 0,08	RP. PS-ROWY (W-Ps IV) RP. R (R IVA) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gc, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. pods.: czm.p, kl na 40% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe RP: DROGI L	DB SO	PRZES PRZES	DB KL JS BRZ JW	61 51 61 20 20			32 28 37	28 22 24		3 3 3 4 4		6 4 4 --- 14 3 1 --- 4		BRAK WSK-0,25 BRAK WSK-0,22	
	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21	= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Borowice (0005) = 16,61 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 16,61 Powiat płocki (19) = 16,61 Woj. mazowieckie (14)												73 (47)		8.2	
158 a	3,68				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borowice (0005) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nwl.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 17l, pods.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 LP DB TP	6 17 7 6 100 100	szt szt szt szt	0,9		2 5 3 1	I II I I	11		1,2 --- 1,2 0,3 6 7 --- 13		CW-2,59 CP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls///pl///gc, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Św 90l, Brz, Wz, Tp, Md, Js, Św, Kl 68l, Js 42l, Wz, Czm 30l, podsz.: czm.p, kl, lsz, bez.c, ak na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 KL	68 szt 42 szt		0,7	25 20	22 20	I I	12	172 49 --- 221	425 120 --- 545	9,0 7,9 --- 16,9 6,8	BRAK WSK-2,48	
c			0,09		RP: URZ WOD															
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, ps//pls, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 280l, Js 210l, So, Ak 124l, Ksz 82l, Brz 80l, Ksz 50l, Ak 40l, podsz.: der.ś, lsz, bez.c, śl.t, kl na 70%	140 LP-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 JS	124 nat 104 nat 124 nat	1,0		42 38 40	27 26 26	III II II	3 2 3	242 145 70 --- 457	695 420 200 --- 1315	7,1 3,9 1,0 --- 12,0 4,2	BRAK WSK-2,88	
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 20l, mjs Kl, Czm.p, So 20l, Kl, Db 4l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 LP	4 szt 18 szt 5 szt 5 szt 4 szt	0,9			5 5 5 5	I II II I	11			0,6 --- 0,6 0,2 ---	PIEL-2,30 CP-0,53	
							PRZES	SO DB.S LP OS DB	110 110 60 60 60			35 34 34 40 18	27 26 18 22 16		3 3 3 3 4		11 6 1 1 ---	20		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Św, Db 93l, Db 73l, Js, Db, Wz, Brz 55l, Św 40l, Db, Brz, Czm 35l, Wb 30l, Jkl, Wz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, kl, lsz na 80%, Info: fragm. BMW	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	93	szt	0,9	30	26	I	2	393	3350	47,6 5,6	Działka nr 1: IB-90%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: TP-5,48
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 57l, Db 40l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, db.c, kru, lsz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	szt	0,8	21	22	I	12	271	395	10,3 7,1	TP-1,45
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Św, Db 49l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	szt	0,7	25	25	I	3	283	660	11,6 5,0	BRAK WSK-2,34
j		3,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	110			38	26		2		50		AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														

412

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. gospodarstwo, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 2l, Db.c 17l, Db.c 8l, Db.c 4l, podsz.: czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha So 104l. Db 70l. Bk,Db,Lp 50l. Db,Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 50l. 1 szt., Info: w cz. S 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 MD	4 szt 8 szt 17 szt 3 szt		1,0			II I II I	11			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-3,39	
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 25l, mjs Jw, Db.c, Wz, Os, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, ak, jał, lsz, db, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25 25		1,0	10 8 7 15 12	11 9 II I II	IA II II I II	11	94 8 24 16 --- 142	305 25 80 50 --- 460	26,7 4,0 6,0 3,0 --- 39,7 12,3	TW-3,23	
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Ol 105l, mjs Św 105l, Bk, Db 80l, Brz, Kl 70l, Js 50l, IIP mjs Db, Brz 60l, Db.c, Bk 45l, Db, Brz 35l, Bk 30l, Db, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, kru, der.ś, lsz, db.c, kl na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,65 ha Db.b 6l. Bk,Ol 5l. 4 szt., OP. Źródłiska: w cz. SW	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO BK	105 60		0,6 0,2	34 14	23 16	II III	2 12	242 37	995 150	11,7 2,8 6,7 1,6	IIIAU-90%-4,11 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-1,65	
h			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,15		RP: DROGI L														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Borowice (0005) = 20,80 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 20,80 Powiat płocki (19) = 20,80 Woj. mazowieckie (14)												3780	104.4	
160					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borowice (0005) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 117l, Db 70l, Db, Ak 47l, Db 30l, So, Czm.p 25l, Os 17l, pods.: czm.p, ak, jr, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	szt	0,7	32	23	II	3	229	415	7,1 3,9	BRAK WSK-1,81
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 5l, mjs Db.b 20l, Db.s 18l, pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 120l. Db 54l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So 40l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 LP	4 2 8 3 4	szt szt nat szt szt	0,9			I I 3 II I I	12			1,6 --- 1,6 0,5	PIEL-2,53
							PRZES	SO SO DB CZR.P	40 120 54 34			19 34 18 18	20 26 16 12		4 3 4 4		80 40 2 1 --- 123		
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 74l, Db, Brz, Ak, Jw 54l, pods.: czm, kru, ak, db, jr, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	szt	0,8	17	19	I	11	258	225	6,3 7,2	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Bk 34l, mjs Db 70l, Md 34l, podsz.: czm.p, kru, jr, lp, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	34 szt 34 szt 34 szt		0,9	13 9 13	14 10 15	I III II	21	152 4 13 ---	475 15 40 ---	25,5 1,3 1,6 ---	TW-3,14
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 35l, mjs Md 3l, Brz, Ak 19l, podsz.: czm.p, kru, ak na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db,Ak 52l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 DB.S 1 MD 1 LP	6 szt 2 szt 19 szt 7 szt 6 szt		1,0		1 1 7 1 1	I I II I I	11				CW-0,84 CP-0,28 PIEL-0,30
g	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9190(b), P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Brz, Db, Kl 67l, Ak, Db 52l, Czm, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, ak, jał na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	107 szt 107 szt		0,9	48 42	26 26	II II	11	415 38 453	4415 405 4820	53,7 4,6 ---	TP-10,64
~a			0,27		RP: DROGI L														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Borowice (0005) = 21,26 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 21,26 Powiat płocki (19) = 21,26 Woj. mazowieckie (14)											6144	101.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
161					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borowice (0005) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 13l, So 7l, pods.: czm.p, kru, ak, db, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz,Db,Os 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,31 ha Db,So 104l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,24 ha Db,So 104l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB	13 szt 104 104		0,3		4 37 43	II 27 28	12 2 2		100 30 130	2,2 0,4	AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CP-1,80
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, sał.leś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 89l, Db 70l, Brz 50l, Os 35l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, db, jr, os, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	89 35		0,8 0,2	28	25 14	I II	3 12	328	490	7,4 5,0	BRAK WSK-1,49
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. trawy, sał.leś, kok.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 72l, Brz 70l, Db, Ak 50l, Brz, Gr 40l, Ak, Db, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, db, jr, śl.t, ak, lsz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	101 101		0,9	41 32	27 26	II II	11	285 97 382	720 245 965	9,7 3,1 12,8 5,1	BRAK WSK-2,53
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sał.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Brz 70l, Gb, Jw 60l, Ak, Js, Os, Św 50l, Brz, Gr 35l, Czm.p, Brz 25l, pods.: kru, czm.p, jr, ak, db, jw, kl na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	8 SO 2 DB DB	104 104 50		1,0 0,2	40 40 19	27 26 17	I II I	3 2 12	355 92 447 38	1930 500 2430 205	23,5 6,4 29,9 5,5	IIIA-40%-5,43 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17

417

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 165l, Js, Wz 80l, Gb 70l, Jw 50l, Wz, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db, der.ś na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,Jw 26l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Gb,Db 26l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 26l. 2 szt.	60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 DB 1 GB	119 165 119 119		0,5	32 51 37 30	27 28 24 19	I III III IV	2 3 2 3		102 81 43 43 ---	215 170 90 90 ---	1,5 1,0 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-2,12
d	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Js, Gb 70l, Brz, Os, Ksz, Db.c, Lp, Js 50l, Gb 40l, Lp 30l, Db, Śl 25l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db, jr, der.ś na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	50 50 50		0,9	25 21 18	22 21 19	IA I III	11	186 84 23 ---	1185 535 145 ---	34,4 18,1 3,4 ---	BRAK WSK-6,38	
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, kok.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 122l, Db 104l, Db 60l, Brz, Db, Ak 40l, Db, Ak, Czm.p 25l, podsz.: lsz, czm.p, ak, kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,63 ha Db.s 8l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	104 8		0,6 0,4	37 1	27 1	I 11	2	256	1030	12,5 3,1	IIIAU-90%-4,02 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,63	
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 122l, Db, Brz 82l, Ak 50l, Db 40l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, jał, so, brz, lsz, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	82 25		0,9 0,3	30 6	22 12	II	2	328	1205	20,6 5,6	BRAK WSK-3,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Db 122l, Db 99l, Js, Ol, Brz, Gb, Lp 60l, Js, Ak 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrż, gb, db, lp, tp, der.ś na 90% RP: LINIE	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW PODR	SO DB	99 25		0,8 0,2	37 7	27 12	I II	2 12	346 450		5,9 4,5	IB-90%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Słupno (0017) = 21,78 Gmina Słupno (122) = 21,78 Powiat płocki (19) = 21,78 Woj. mazowieckie (14)												6485	124.9		
162A a ~a	1,57				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Słupno (0017) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 53l, mjs Db, Ak 82l, Db, Ak 53l, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: ak, czm.p, db, brz na 80% RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	82 53		0,8	25 22	23 20	II I	3 3	136 136 --- 272	215 215 --- 430		3,6 6,1 --- 9,7 6,2	BRAK WSK-1,57	
	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 1,59 = 1,59 Obr. ew. Słupno (0017) = 1,59 Gmina Słupno (122) = 1,59 Powiat płocki (19) = 1,59 Woj. mazowieckie (14)												430	9.7		

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	1,26			Woj. mazowieckie (14) Powiat plocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Słupno (0017) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, plocki i sochaczewski)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wb, Js, Brz, Ol 40l, Wz, Jkl, Js, Lp, Św, Brz 29l, pods.: bez.c, jw, lsz, wz, jkl, czm.p na 60%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 DB	29 29 25	szt szt szt	0,9	14 7 7	15 10 10	III II II	12	157 16 8 ---	200 20 10 ---	8,9 1,3 1,5 ---	TW-1,26
	c			1,76	RP. R (R V)			PRZES	OL LP WB JS	102 100 70 70			35 40 35 25	22 22 20 21		3 3 3 3	5 1 1 ---	8 9,3		
	d	1,45			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mek.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 70l, Ol 60l, Brz, Md, Ak, Db.c, Św 57l, Jw 50l, Lp, Db.c, Db, Js 40l, pods.: czm.p, kru, der.ś, jkl, śl.t, db, kl, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	28	24	IA	11	343	495	12,2 8,4	TP-1,45	
	f	3,22			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mek.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Js 89l, Ak, Bk, Db 70l, Jw, Kl, Lp 60l, Ol 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Db, Ak, Gb, Js 40l, Db, Jw, Lp, Brz, Czm.p 25l, pods.: lp, bez.c, ak, brz, czm.p, jrż, jw, lsz, db, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 JW 1 BK	89 40 40		0,8 0,5	37 12 12	26 14 13	I I II	2 12	365 66 9 75	1175 215 30 245	17,7 5,5 15,7 3,0 ---	BRAK WSK-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps////gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mek.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz 103l, Db 90l, Jw, Wz, Ak 70l, Db, Ak, Js, Kl, Db.c, Czm.p 62l, Czm.p, Czm 50l, Ak, Ol, Czm, Czm.p 40l, Czm.p, Db 35l, Jkl, Ak, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, jw, ak, śl.t, jrż, der.ś na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	103		1,0	37	28	I	3	441	4785	59,1 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,94 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 Działka nr 2: IIIA-30%-5,91 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36	
i				1,01	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	LP	80			40	20		3		3			
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mek.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	15 15 15	nat nat nat	0,6		5 7 3	I II II	12			1,3 0,5 0,1 --- 1,9 2,8	BRAK WSK-0,68	
							PRZES	LP DB KL DB	70 70 60 40			40 35 30 10	18 19 20 10		3 3 3 4		6 3 2 1 --- 12			
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: L ENERG															
~d			0,01		RP: L ENERG															
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Słupno (0017) = 20,39 Gmina Słupno (122) = 20,39 Powiat płocki (19) = 20,39 Woj. mazowieckie (14)												6950 (5)	121.3		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163A a	1,57				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Słupno (0017) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 82l, Ak 62l, Ak 35l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, ak, db, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	32	26	II	2	361	565	6,6 4,2	BRAK WSK-1,57	
	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57				= 1,57 = 1,57 Obr. ew. Słupno (0017) = 1,57 Gmina Słupno (122) = 1,57 Powiat płocki (19) = 1,57 Woj. mazowieckie (14)											565	6.6			
164 a				0,33	Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Słupno (0017) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS OL AK JS KL	90 60 50 100 100 100			35 21 25 40 35 50	20 18 20 25 26 23		3 4 3 3 3 3		1 2 4 20 1 2 --- 30			
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: ak, czm.p, śl.t na 20%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 BRZ	20 20	nat nat	0,4	11 11	11 12	I I	12	45 5 --- 50	110 10 --- 120	8,0 0,9 --- 8,9 3,7	AGROT-1,00 POPR-1,00	
d				0,64	RP. R (R IVB)		PRZES	MD AK JS	90 80 80			40 35 32	22 21 22		3 3 3		10 1 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		0,27			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, gls.jas, nar.spe, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., podsz.: czm.p, ak na 20%	DB-SO () 5	DRZEW PRZES	ŚW AK	32 100	szt szt	0,3	15 45	15 28	I I	4 3	40 2	10 2	1,2 4,4	PŁAZ-100%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27	
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pls///pg//plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 42l, mjs Db 92l, Brz, Lp 72l, Lp, Js, Czm 42l, Ak, Jkl 30l, podsz.: czm.p, ak, lsz, bez.c, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	72 72	szt szt	0,7	26 32	27 26	IA I	3 2	253 47 ---	540 100 ---	10,0 1,2 ---	BRAK WSK-2,13	
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pls///pg//plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 72l, Db, Lp, Ak, Brz, Kl 52l, Lp 45l, Kl, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, db, kl, jrz, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	szt	0,7	21	20	I	12	228	250	7,3 6,6	TP-1,10	
k				0,93	RP. R (R V)															
l				0,43	RP. R (R IVB)															
m				0,65	RP. R (R VI)															
n				0,46	RP. R (R V)															
	5,62 5,62 5,62 5,62 5,62	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 9,33 = 9,33 Obr. ew. Słupno (0017) = 9,33 Gmina Słupno (122) = 9,33 Powiat płocki (19) = 9,33 Woj. mazowieckie (14)												1034 (30)	28.6		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Słupno (0017) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. nar.spe, gls.jas, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 75l, Czr.p, Md, Lp, Brz 55l, Db, Kl, Czm 35l, Lp 25l, podszt.: czm.p, jr, kru, ak, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 szt 55 szt		0,8	21 21	23 23	IA I	11	288 26 --- 314	2460 220 --- 2680	63,4 6,6 --- 70,0 8,2	TP-8,55	
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 64l, Brz, Db 44l, Os, Św 24l, podszt.: czm.p, gb, ls, jr, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44 szt		0,9	16	18	I	11	244	805	29,3 8,9	TP-3,30	
c	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Md 3l, Kl 17l, Db 7l, Os, Brz, Js 6l, podszt.: czm.p, jr, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	6 szt 17 szt 7 szt		1,0		2 5 3	I II I	11			2,3 --- 2,3 0,4	CW-4,32 CP-1,86	
d	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal W, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, kop.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Wz, Brz 99l, Tp.c 80l, Db 60l, Js, Gb, Kl 50l, Gb 35l, Czm.p 29l, podszt.: ls, kru, wz, jr, kl, der.ś na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 GB 1 OL	99 nat 99 nat 80 nat 99 nat		0,7	45 29 23 37	25 21 19 25	II III III II	11	148 59 59 30 --- 296	925 370 370 190 --- 1855	12,9 5,9 8,4 1,9 --- 29,1 4,7	BRAK WSK-6,25	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (lp) n1, T. niz fal, GI. MDw, pg//gp//plz//ps//llp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, gaj.zół, nar.spe, D. podsz.: bez.k, ol, db na 10%	JS-DB	PRZES	ŚW JS OL	50 50 50				30 30 22	27 26 20		3 3 4		20 3 2 --- 25	BRAK WSK-0,70
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 35l, mjs Db 102l, Brz 72l, Js, Db 62l, Czm.p, Lp 52l, Gb 42l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, lsz, kl, db na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	102	szt	1,2	34	22	III	3	345	930	11,9 4,4	IB-90%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
j		3,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, nar.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 102l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	102				34	22		3		40	AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Słupno (0017) = 31,26 Gmina Słupno (122) = 31,26 Powiat płocki (19) = 31,26 Woj. mazowieckie (14)												6335	142.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Słupno (0017) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. MDw, pg/gp///plz///ipl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 110l, Św, Brz, Jw, Db 53l, Db 25l, podsz.: kru, lsz, bez.c, js, św, lp na 80%, Info: fragm. OlJ, , pres. społecz.	60 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 LP	53 53 53		0,8	23 25 20	22 25 22	II IA I	4 3 4	130 102 65 ---	220 175 110 ---	4,6 4,7 4,4 ---	BRAK WSK-1,71	
b	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Db, Md, Lp 64l, Czm.p, Ak, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, db, ak, der.ś, lsz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Ol,Db 27l. Ol 17l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	64 64 64		0,7	24 26 33	21 23 33	I II I		12	170 47 14 ---	1595 440 130 ---	36,1 6,3 1,8 ---	BRAK WSK-9,37
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, Db, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jr, lp, db na 80%, Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	83 25		0,8 0,2	29 8	25 8	I 12	2	356	1570	25,8 5,9	BRAK WSK-4,41	
d		2,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, pg/plz///m///plz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. podsz.: lsz, kru, bez.c, czm.p na 80%, Info: bobry	JS-DB	PRZES	OL WB TP OS	55 70 70 55			25 80 60 23	21 20 23 21		3 3 3 4		10 5 3 ---	19		
~a			0,17		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,05		RP: L ENERG															
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Słupno (0017) = 18,22 Gmina Słupno (122) = 18,22 Powiat płocki (19) = 18,22 Woj. mazowieckie (14)												4259	83.7		
167					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a				0,40	RP. R (R IVB)															
b				0,35	RP. PS (Ps IV)															
c				0,42	RP. R (R IVB)															
d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//płp///gcż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, jr, db, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 97l. Db,Brz 55l. Db,Św 30l. 1 szt.	60 BRZ (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W) BRZ	BRZ SO DB BRZ	5 97 55 55	szt	1,0		2 33 19 22	I 18 18	11 2 4 4		65 5 1 ---	17,3 4,1	CW-3,90	
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pł///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 97l, Db 70l, IIP mjs Brz 55l, Czm.p 40l, Db, Brz, Os 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, św na 60%	100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	97 55		0,9 0,3	35 17	27 16	I III	2 22	410 42	1545 160	20,7 5,5 6,4 1,7	IVD-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	
g				1,11	RP. R (R V)															
h				0,82	RP. R (R V)															
i				0,97	RP. R (R IVB)															

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 10l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, św, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Db 97l. Ak 70l. Db,Brz 55l. Św,Ak 30l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	DB.S SO DB AK DB BRZ	15 97 97 70 55 55	szt	0,3		3 35 58 29 22 22	II 28 26 21 17 16	12 2 2 3 4 4		110 10 5 2 1 ---	2,1 0,4	AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CP-1,72	
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 5l, Lp 4l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Db 96l. Db 60l. Brz 30l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	8 SO 1 DB.B 1 MD SO DB DB	5 6 5 96 96 60	szt szt szt	0,9			II II I	12 2 2 3		55 7 1 ---		PIEL-2,45	
I	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śs) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 97l, Db 60l, Md 50l, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, św na 70%, Info: w cz. N fragm. LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	97 97		0,9	32 38	26 25	I II	2 2	357 37 ---	1435 150 ---	19,3 2,1 ---	IB-90%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02	
~a			0,22		RP: DROGI L															
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 24,65 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 24,65 Powiat płocki (19) = 24,65 Woj. mazowieckie (14)												3552	67.9		

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			
168					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																	
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Bk 70l, IIP pjd Db 30l, mjs Bk, Lp, Czm.p 55l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,32 ha Db.s 7l. 4 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BRZ	95 70		0,5	34 27	26 24	I I	2 3	219 19 ---	565 50 ---	7,8 0,6 ---	IIIAU-90%-2,57 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-1,32			
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Db 52l, mjs Lp 52l, Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lp, db na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	22 22	21 21	IA I	12	278 24 ---	1210 105 ---	33,5 2,2 ---	TP-4,36			
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 49l, Db, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, jrż, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	20	20	I	12	252	1115	35,2 8,0	TP-4,42			
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db 94l. Db 55l. Db 30l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO DB DB DB	5 6 5 94 55 94 30	szt szt szt	1,0			II II I	12		50 2 1 1 ---	PIEL-3,64				
																	54					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
168 f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//płp///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db.c 95l, Db, Ak 60l, Db 40l, Czm.p, Db, Ak 25l, pods.: ak, czm.p, kru, jr, db na 70%	100/100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	5 SO 5 DB	95 95		0,5	33 39	26 25	I II	2 2	121 121 --- 242	410 410 --- 820	5,7 6,1 --- 11,8 3,5	IB-90%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40		
g	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, Db 25l, mjs Ak, Brz 95l, Db, Brz 60l, Db.c 30l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, db, jr, ak na 60%, Info: w cz. N fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,9	32 37	26 25	I II	2 2	363 37 --- 400	2495 255 --- 2750	34,5 3,8 --- 38,3 5,6	BRAK WSK-6,88		
~a			0,22		RP: LINIE																
~b			0,48		RP: DROGI L																
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 26,22 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 26,22 Powiat płocki (19) = 26,22 Woj. mazowieckie (14)												6764	133.2			
169 a	3,37				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 42l, pods.: czm.p, kru, jr, db, brz, św na 70%, Info: w cz. N fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	19	19	IA	12	293	985	36,1 10,7	TP-3,37		

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
169 b	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 37l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, brz na 70%, Info: w cz. N fragm. LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	szt	0,9	16	16	IA	12	264	1470	64,6 11,6	TP-5,57
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz, lp na 60%, Info: w cz. N fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	32 32 32	szt szt szt	0,9	15 13 16	15 13 16	IA II I	12	177 10 10 ---	830 45 45 ---	45,8 3,8 2,5 ---	TW-4,69
d	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 119l. Db 80l. Db,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So,Db 119l. Db 80l. Db,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha Db,So 119l. Db 80l. Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,So 119l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	26 26 26 26	szt szt szt szt	0,9	12 13 13 10	12 13 13 11	IA I II II	12	91 29 10 5 ---	635 200 70 35 ---	51,5 11,0 5,9 4,7 ---	TW-6,98
							PRZES	DB SO DB LP	119 119 80 60			49 35 30 27	24 27 18 16	2 2 3 3		135	940	45 40 8 1 ---	94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, mjs Lp, Db.c 13l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Db 114l. Db 60l. Db,Lp,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db 114l. Db 60l. Db,Brz,Db.c 30l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	13 szt 14 szt 14 szt		0,9		4 II 4 II 6 II	22				6,2 0,7 1,8 --- 8,7 3,0	CP-2,62	
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///pg, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 91l, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jrz na 50%	100 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO DB	91 40		1,0 0,1	30 14	25 II 12 III	2 23	352 5	480 5	7,0 5,1	IB-90%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36		
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: DROGI L															
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 25,34 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 25,34 Powiat płocki (19) = 25,34 Woj. mazowieckie (14)											4969	241.6			

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	
170	a	7,81			Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ście, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Db 114l. Db,Bk 60l. Lp,Db,Bk,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So,Db 114l. Brz 90l. Db 60l. Db,Brz,Lp 30l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,47 ha So,Brz 4l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	25 25 25 28 25	szt szt szt szt	0,9	11 8 14 8 11	11 10 14 12 12	IA II I I II	12	72 10 14 10 10 ---	560 80 110 80 80 ---	49,5 12,0 8,4 4,4 4,5 ---	TW-7,81 PIEL-0,47	
	c	3,67			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ście, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak 15l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru, db, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Db 114l. Db,Bk,Lp 60l. Db,Bk,Brz 30l. Brz 50l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	15 16 16 15	szt szt szt szt	1,0		7 7 8 8	IA I I I	22			23,3 1,3 4,2 1,5 ---	CP-3,18	
							PRZES	SO DB DB BRZ LP BK DB BRZ	114 114 60 50 60 60 30 30			36 39 28 23 38	27 22 17 14 25	2 2 3 4 3		200 23 6 3 1 ---	233			
							PRZES	SO DB DB BRZ LP BK DB BRZ	114 114 60 50 60 60 30 30			38 40 23 24 23 26 12 14	27 20 15 17 15 15 10 13	2 3 4 4 4 3 4 4		140 3 3 3 1 1 1 1 ---	153			

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	
170 d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Lp, Ak, Św 44l, podsz.: czm.p. św, db, jr, kru, ak na 60%, Info: w cz. NW fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	20	21	IA	12	284	540	18,6 9,7	TP-1,91	
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podsz.: czm.p. brz, kru, jr, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Db 115l. Db,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 115l. Db 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	12 szt 12 szt 12 szt		1,0		3 4 3	I II II	22			18,8 2,5 0,5 --- 21,8 5,8	CP-3,49	
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8127/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 60l, Db, Lp, Św 30l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p. db, brz, so, ak, db.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Db.s 12l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 gdn 115		0,7	36 46	27 26	II III	2 2	224 33 ---	755 110 ---	7,6 1,3 --- 8,9 2,6	IIIAU-90%-3,38 AGROT-2,06 ODN-ZŁ OŻ-2,06 CP-0,98	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 20,90 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 20,90 Powiat płocki (19) = 20,90 Woj. mazowieckie (14)											2777	158.4			

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
171					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 20l, mjs Db 40l, Lp 20l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jr, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db 115l. Db 80l. Db 60l. Lp 50l. Db,Lp,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So,Db 115l. 1 szt., Info: w cz. N 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 szt 20 szt 20 szt		0,9	9 8	9 10 4	IA II IV	12	70 10 ---	160 25 ---	25,5 1,8 ---	TP-2,31
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l, mjs Db 57l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, db, ak, jał, brz na 50%, Info: w cz. S i S 30% Bśw, , w cz. NE 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	20	21	I	12	278	750	19,6 7,3	TP-2,70
c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 44l, mjs Os 44l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz, jr, db na 50%, Info: w cz. C 30% Bśw, , w cz. N 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	17	18	I	12	229	1005	36,5 8,3	TP-4,38

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 112l, Ak, Db 79l, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, so, ak na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	24	22	II	3	288	1745	31,3 5,2	BRAK WSK-6,06
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 3l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Db 108l. Db 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw i Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 MD SO DB DB	3 szt 4 szt 4 szt 108 108 60		1,0		1 23 21 16	I II I	11		30 1 1 32	PIEL-2,36	
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp 25l, mjs Ak 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj, ak, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So,Db 115l. Db 80l. Db,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db 115l. Db 80l. Brz 60l. 1 szt., Info: w cz. N 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK SO DB DB DB BRZ	25 szt 25 szt 25 szt 25 szt 115 115 80 60 60		0,9	10 15 11 8	10 15 12 11	I I II I	12	63 29 10 5 ---	140 65 20 10 ---	13,6 5,0 1,3 1,2 ---	TW-2,23
~a			0,10		RP: DROGI L											107	235	21,1 9,5	
~b			0,15		RP: LINIE														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 20,40 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 20,40 Powiat płocki (19) = 20,40 Woj. mazowieckie (14)												4088	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
172					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niesłuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///pls///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 8l, Lp, Brz 7l, mjs Jw 7l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 120l. Db 80l. Brz,OI 36l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. LMw, , w cz. S fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	7 szt 19 szt 7 szt	0,9		1 6 2 II II	12				1,6 --- 1,6 0,3	CW-3,45 CP-1,39	
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 49l, mjs Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	22	21	IA	12	293	155	4,6 8,7	BRAK WSK-0,53	
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 56l, So, Brz, Czm.p, Db 35l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, db, so, kru, jrż na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	18 18	17 17	II III	22	179 9 --- 188	125 5 --- 130	3,6 0,1 --- 3,7 5,3	BRAK WSK-0,70	
												69	22		2	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 20l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, lp, kru, jrż na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db 110l. Db 90l. Db 60l. Db 45l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 110l. Db 90l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Db,So 110l. Db 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	19 20 20	szt szt szt	0,9	7 7 10	7 9 10	I II II	22	40 15 5 ---	130 50 15 ---	12,8 3,7 2,6 ---	TW-3,25	
							PRZES	SO DB DB BRZ DB DB	110 110 90 80 60 45			34 49 36 32 26 15	23 22 17 23 15 8	2 2 2 3 3 4		35 7 6 1 1 1 ---				
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 49l, mjs Db 49l, Jw, Św 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, św, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz 32l. 1 szt., Info: w cz. C fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 32		0,9	22 16	20 17	I I	12	229 18 ---	675 55 ---	21,3 2,2 ---	TP-2,94	
																247	730	23,5 8,0		
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	17	17	III	12	193	185	4,8 5,0	BRAK WSK-0,96	
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, podsz.: jał, czm.p, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 49		0,8	14 17	13 16	II II	12	110 60 ---	185 100 ---	7,3 3,4 ---	TP-1,66	
																170	285	10,7 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Brz 49l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 49		0,9	18 14	17 14	III III	12	174 29 ---	195 30 ---	5,0 1,2 ---	TP-1,11	
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, kon.maj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, so, db, jał na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	szt szt	1,0	7 7	7 9	II III	22	34 14 48	40 15 55	8,7 1,2 --- 9,9 8,5	TW-1,16	
k	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, so, db, lp, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Db 110l. Db 80l. Db 60l. Lp,Brz,Os 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	10 12 11	szt szt szt	0,9		2 1 4	II III II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,47	
							PRZES	SO DB DB DB	110 110 80 60				32 56 34 24	26 25 16 12	2 2 3 4		10 10 1 1 --- 22			
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 21,36 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 21,36 Powiat płocki (19) = 21,36 Woj. mazowieckie (14)												2048	86.3		

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			
173					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																	
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Db, Wb 70l, Db, Os, Wb, Md 36l, Czm, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, czm, os, kru, db, bez.c na 60%, Info: fragm. LMw i BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	36 36 36	szt szt	0,7	17 20 18	18 20 19	IA II I	12	139 38 14 ---	210 55 20 ---	9,5 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,50			
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Db 60l, Db.c, Md, Os, Db, Wb, Lp, Js, Czm.p 31l, podsz.: czm.p, czm, kru, jrj, db, brz na 30%, Info: w cz. SE. 20% BMśw, , fragm. LMw i Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	31 31 29	szt	0,8	14 19 15	15 18 16	IA II I	12	153 19 14 ---	615 75 55 ---	35,9 3,2 2,7 ---	TW-4,03			
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 112l, Db 89l, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz, so, jrj na 70%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	6 SO 4 SO	89 112		0,9	30 36	23 26	II II	3 3	190 145 ---	245 185 ---	3,7 2,0 ---	IB-90%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28			
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 36l, mjs Md 36l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, brz, so na 40%, Info: w cz. NE fragm. LMśw, , w cz. C fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	szt	0,8	16	17	IA	12	230	695	31,9 10,5	TP-3,03			

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
173 g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp 70l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, jr, brz, lp na 20%, Info: w cz. W fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 91		0,8	19 28	18 23	III II	4 3	184 24 --- 208	525 70 --- 595	11,5 1,0 --- 12,5 4,4	BRAK WSK-2,86
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, jr, brz, so na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	12	13	III	12	147	85	3,3 5,6	BRAK WSK-0,59
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, jał, db, kru, brz, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 0,5ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	77 61		0,9	20 15	18 15	III III	3 4	160 76 --- 236	285 135 --- 420	5,6 3,7 --- 9,3 5,2	TP-1,79
j	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 48l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 1,5ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	12	12	III	12	147	720	28,8 5,9	BRAK WSK-4,91
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Nieluchowo (0027) = 20,27 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 20,27 Powiat płocki (19) = 20,27 Woj. mazowieckie (14)												3977	145.6	
174					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nieluchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Lp, Kl 26l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jr, śl.t na 30%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 115l. Db 90l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,02 ha So 115l. Db 90l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s,Kl 19l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. LMśw, , w cz. S fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	26 szt 26 szt 26 szt 26 szt	0,8	11 14 9 8	11 14 12 10	I I II II	22	72 10 10 5 ---	210 30 30 15 ---	18,7 2,1 1,6 2,0 ---	TW-2,94	
							PRZES	SO DB DB	115 115 90			36 59 39	24 20 16	2 2 2	72 10 10 5 97	210 30 30 15 285	18,7 2,1 1,6 2,0 24,4 8,3		
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Lp 23l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, jr, db, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 115l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. LMśw, , w cz. S fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	21 szt 23 szt 23 szt	0,7	7 8 12	8 10 12	I II I	22	43 14 5 ---	105 35 10 ---	16,3 2,2 1,1 ---	TW-2,42	
							PRZES	SO DB	115 115			35 68	26 21	2 2	62 150	18 4 ---	19,6 8,1 22		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 10l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 117l. Brz,Db 30l. 1 szt., Info: w cz. N LMśw, , w cz. S Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	10 szt 12 szt 11 szt 7 szt		0,9		2 I 1 III 2 III 3 II	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,17	
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db, śl.t, so na 20%, Info: w cz. N i S fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	20	18	II	12	251	695	17,2 6,2	BRAK WSK-2,77	
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 1,2ha, Info: w cz. SE fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	14	13	III	12	160	505	17,6 5,6	BRAK WSK-3,16	
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 1ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	szt	0,9	10	10	IV	12	82	310	20,0 5,3	TP-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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	szt szt	1,0		2 4	I I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,75	
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. E 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 1,3ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	szt	0,9	9	9	IV	12	58	120	10,9 5,2	BRAK WSK-2,08	
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, brz, so, jał na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	szt szt	1,0		7 9	I II	22			11,2 0,6 --- 11,8 6,0	CP-1,98	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 22,66 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 22,66 Powiat płocki (19) = 22,66 Woj. mazowieckie (14)											2201	122.6			

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																
175	a	1,82			Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wtś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 15l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak, db.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. Db.c 90l. Db.c 60l. Db.c 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD	8 szt 19 szt 8 szt 8 szt	0,9		2 II 8 II 2 II 3 II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,19 CP-0,58																
b																				3,37	Obr. ew. Niestuchowo (0027) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 104l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	104			23	18		3		17		ODN-ZRB-3,37
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, brz, jał, św, czm.p na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	104		1,1	25	20	III	3	327	415	5,2 4,1	Działka nr 1: IIB-50%-1,19 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 d	15,62				Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 87l, Brz, Ak, Db 60l, Św 40l, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, db.c, św, so, brz, ak na 20%, Info: w cz. NW fragm. LMśw , w cz. N BMśw	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	87		0,9	23	21	II	3	304	4750	74,5 4,8	Działka nr 1: IIB-50%-1,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 Działka nr 2: IIB-50%-0,68 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 Działka nr 3: IIB-50%-3,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 Działka nr 4: TP-10,39	
~a			0,25		Obr. ew. Niesłuchowo (0027) RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	18,71 1,27 17,44 18,71 18,71 18,71	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,52 = 5,08 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 17,44 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 22,52 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 22,52 Powiat płocki (19) = 22,52 Woj. mazowieckie (14)											5225	80,3			
176 a	8,54				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	98 98		0,8	36 38	26 23	I III	2 2	321 32 ---	2740 275 ---	36,3 4,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 Działka nr 2: IIIA-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Db, Jw 60l, Db.c 50l, Kl, Lp 39l, podsz.: czm, kru, jrz, jw, db, śl.t na 70%, Info: w cz. C 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 DB 1 BRZ	39 szt 39 szt 39 szt		0,9	18 20 16 16	18 20 16 17	IA II II II	12	96 77 29 10 --- 212	100 80 30 10 --- 220	4,1 2,6 1,7 0,3 --- 8,7 8,2	BRAK WSK-1,06
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db, Ol 43l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz, db, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	43 43		0,8	17 16	18 17	I II	12	206 14 --- 220	165 10 --- 175	6,1 0,3 --- 6,4 8,1	BRAK WSK-0,79
d	3,53				Obr. ew. Niesłuchowo (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 98l, Ak, Wz 60l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, ber, so, brz, kru, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.s 8l. 5 szt., Info: w cz. N fragm. BMśw, , jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	98 98		0,4	32 30	23 18	II IV	3 3	126 5 --- 131	445 20 --- 465	5,8 0,1 --- 5,9 1,7	IIIAU-90%-3,53 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,42
f	1,73				Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Lp, Jw 76l, Kl 60l, Lp, Jw, Js, Wz 40l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, lp, jw, śl.t na 80%	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	9 SO 1 SO	76 98		0,6	30 36	24 26	I I	2 2	227 28 --- 255	395 50 --- 445	7,2 0,6 --- 7,8 4,5	IB-90%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz, Db 44l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, ak, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	17	17	I	12	224	240	8,7 8,1	TP-1,07
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: brz, so, db, kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 104l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 12	szt szt	1,0		2 4	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,07
							PRZES	SO DB	104 40			26 17	20 9		3 4		45 1 --- 46		
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db 60l, podsz.: brz, db, jał, czm.p, so, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	22	II	2	283	430	7,6 5,0	BRAK WSK-1,52
j	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 98l, Js, Jw, Ak, Db, Kl 60l, Ak, Db, Kl 30l, podsz.: ak, śl.t, czm.p, brz, kru, jrz, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: w cz. SW fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	98 98		0,5	34 30	23 18	II IV	2 3	154 9 --- 163	505 30 --- 535	6,7 0,1 --- 6,8 2,1	IIIAU-90%-3,29 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,96
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,16		Obr. ew. Niesłuchowo (0027) RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,56		Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) RP: DROGI L															
	24,75 3,53 21,22 24,75 24,75 24,75		1,07 0,19 0,88 1,07 1,07 1,07		= 25,82 = 3,72 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 22,10 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 25,82 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 25,82 Powiat płocki (19) = 25,82 Woj. mazowieckie (14)												5571	93.2		
177 a	3,34				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///pls, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs Jw, Ol 5l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So,Brz,Db 29l. Db 60l. 1 szt., Info: w cz. NE fragm. Lw, , w cz. NW fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD	5 6 5 szt szt szt	0,9				II II II	12					CW-3,00	
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///ps///pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz 98l, Db 70l, Jw 60l, Js 50l, Kl, Jw, Js 30l, podsz.: brz, kru, jał, db, kl, jw, lsz, czm.p na 70%, Info: w cz. S 30% BMśw i 10% Bśw	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW SO	98	0,8		34	26	I	2	368	520	6,9 4,9	Działka nr 1: IB-90%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 Działka nr 2: TP-0,60		
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so, db, kru, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 112l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 17 szt szt	1,0			6 7	II III	21				10,6 1,4 --- 12,0 3,0	TW-3,94	
							PRZES SO	112				23	19		3		45			

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
177 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, podsz.: jał, brz, so, db, czm.p na 10%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	84		0,9	24	21	II	3	319	505	8,3 5,3	Działka nr 1: IB-90%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 Działka nr 2: TP-0,80
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 81l, podsz.: jał, brz, db, czm.p, kru, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	25	22	II	2	299	555	9,6 5,2	BRAK WSK-1,86
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 112l. 1 szt., Info: w cz. SW BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 szt 3 szt	1,0			I I	11				1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,69
h	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so, db, kru, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 112l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 szt 12 szt	1,0			3 5	I II	21			20,3 2,5 --- 22,8 5,6	CP-3,84
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pls//plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db, Św, Brz, Wz 94l, Jw, Kl, Js, Db 60l, Lp, Czm.p 50l, Db 40l, Brz, Jw, Kl, Lp, Ak, Js, Czm.p 30l, podsz.: brz, jw, kru, jrz, db, kl, czm.p, jał na 80%, Info: w cz. E 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		0,9	35	27	I	2	389	1315	18,4 5,4	Działka nr 1: IB-90%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 Działka nr 2: TP-2,14
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,19		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c			0,31		RP: DROGI L															
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 23,92 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 23,92 Powiat płocki (19) = 23,92 Woj. mazowieckie (14)												3090	79.6		
178					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a				0,15	RP. R (R IVB)															
b				0,22	Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt Leśnych w Miszewie RP: BUD INNE, Info: Ośrodek rehabilitacji zwierząt															
c				0,23	RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. W)	JS ŚW	50 50				28 28	16 13	3 3			1 1 --- 2		
d	2,51				Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt Leśnych w Miszewie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//płp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, gls.jas, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Brz, Kl, So.c 90l, Db, Jw, Kl, Lp 60l, Brz 40l, podsz.: jw, kl, jrz, kru, czm.p, db, brz na 60%, Info: w cz. NW 15% Lśw, , w cz. S 15% BMśw, , Ośr. rehab. zwierząt	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	90 90		0,8	36 38	24 24	II II	2 2	269 25 --- 294	675 65 --- 740	10,1 0,6 --- 10,7 4,3	BRAK WSK-2,51	
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pg/ps//płp//gl///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Lp, Brz, Jw 90l, Db, Db.c 60l, Jw, Kl, Db, Db.c, Os, Brz 40l, Kl, Jw, Lp, Db 25l, podsz.: jw, kl, lp, kru, der.ś, db, czm, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	90 90 60		0,9	32 30 22	26 23 19	I III II	2 2 4	299 30 20 --- 349	225 25 15 --- 265	3,4 0,4 0,6 --- 4,4 5,8	BRAK WSK-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 g	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Ak 79l, Jw 60l, Jw, Kl, Db, Ak, Lp 40l, Jw, Kl, Db 25l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, so, kru, jw, kl, lp, ak na 30%, Info: w cz. NW 5% LMśw, , w cz. W 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	23	20	II	3	293	2235	40,1 5,3	TP-7,63
h				0,27	Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt Leśnych w Miszewie RP. PS (Ps V), Info: Ośrodek rehabilitacji zwierząt		ZADRZEW (w cz. SE)	LP LP KL	60 40 40			23 16 19	18 16 17		4 4 4		1 3 1 5		
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% inne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Js, Wb 25l, Kl, Brz, Wz 15l, Md 10l, Kl, Jw, Wz 7l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db, czm, wb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Lp,Kl 60l. Lp 40l. Wb 100l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Lp,Kl 60l. Lp 40l. 1 szt., Info: w cz. NE 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.S 1 OL 1 DB.S	9 szt 25 szt 12 szt 10 szt 7 szt	0,7		8	2 9 2 6 1	II II III III III	22	5	15	2,4 0,5 --- 2,9 0,9	CW-2,38 TW-0,51
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Lp, Js, Wz 80l, Wz 60l, Kl 50l, Js, Lp, Wz, Kl, Jkl 30l, podsz.: der.ś, kru, czm, js, lp, wz, jkl, śl.t, lsz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JS 1 KL 1 LP	108 60 80 60	0,6		36 22 32 26	23 19 22 20	II II II II	2 4 2 3	133 24 18 18 --- 193	345 60 45 45 --- 495	3,9 1,5 1,1 1,7 --- 8,2 3,2	BRAK WSK-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
178 k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 60l, Db, Kl 25l, podsz.: brz, jał, czm.p, so, kru, db na 40%, Info: w cz. N 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	27	24	II	2	289	300	4,5 4,4	BRAK WSK-1,03
I	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so, db, kru, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 108l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 17	szt szt	1,0		6 7	I III	12			13,5 1,0 --- 14,5 5,4	CP-2,44
m				0,11	RP. R (R V)														
n				0,06	RP. R (R IVA)														
o				0,12	RP. R (R IVB)														
p	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, so, db, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 107l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	szt szt	0,9		1 2	I II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,73
r	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, so, jkl, lp na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 108l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	szt szt	0,9		2 4	II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,66
s		3,00			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 108l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	108			22	18		3		30		ODN-ZRB-3,00

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025														
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 128l, So.s 108l, podsz.: brz, jał, db, so, czm.p na 10% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	108		1,1	26	20	III	3	339	1115	13,0 4,0	IIB-50%-3,29 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64													
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 33,39 = 33,39 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 33,39 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 33,39 Powiat płocki (19) = 33,39 Woj. mazowieckie (14)												5472 [2] (5)	100.4														
179 a	2,54				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wz, Db, Ak, Bk, Brz, Md 64l, Jw 50l, podsz.: der.ś, jw, kru, lsz, jrż na 40%														100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO DB.S JW	64 14 40	szt	0,5 0,4 0,1	25 14 14	23 3 14	I 12 12	12 12 12	175 9	445 25	10,1 4,0	BRAK WSK-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Ak, Brz, Kl 26l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt., Info: luka wiata	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BK	26 26 26 26		1,0	11 7 15	12 9 14 10	IA II I II	11	94 16 55 ---	235 40 135 ---	19,0 5,4 9,9 ---	TW-2,49
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 34l, Ak, Kl 30l, Brz, Lp 25l, podsz.: kl, db, lp na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	34 34		0,9	10 13	13 15	I IA	12	162 11 ---	90 5 ---	8,7 0,3 ---	TW-0,57
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pdg.pos, gls.jas, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50087/12 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 50l, mjs Ksz, Kl 80l, Db 50l, Jw 40l, Jw, Db 25l, podsz.: der.ś, lp, czm.p, js, jr, wz, db, kl na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	99	gdn	0,7	38	27	II	11	318	485	6,8 4,4	BRAK WSK-1,53

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 99l, Lp 80l, Kl 70l, Jw, Lp 50l, Jw, Db 25l, podsz.: czm.p, der.ś, kru, bez.k na 80%, 1-w cz. N od gnia 1,13 ha Db.s 7l. 2 szt.	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 SO	99 99		0,6	34 33	25 26	II II	3 3	159 84 --- 243	525 280 --- 805	7,3 3,6 --- 10,9 3,3	IVD-50%-3,31 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,13
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 102l, Brz, Lp 71l, Wz 40l, Lp 35l, Db, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,6	24	22	I	3	246	430	8,5 4,9	BRAK WSK-1,74
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Czm.p 40l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, jał na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,6	19	17	II	11	186	300	8,0 4,9	BRAK WSK-1,62
j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	93		1,0	23	19	III	3	279	1020	15,2 4,2	IB-90%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	11	13	II	11	185	320	16,9 9,8	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
179 I m ~a ~b ~c	0,85 0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 94l, Ak 40l, Db, Ak, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) 5 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	94 3 3			0,8 1,0	26 I I	20 III I	3 11	221 190		2,7 3,2 0,6 --- 0,6 0,8	IB-90%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,73	
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 21,36 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 21,36 Powiat płocki (19) = 21,36 Woj. mazowieckie (14)											4536	124.4		
180 a b c					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) 2,20 RP. R (R IVA) 2,19 RP. R (R IVB) 0,65 RP. R (R V)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, brz, db, kru, jrz, so, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 60l. Jw 50l. Db 40l. Brz 30l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	14 szt 15 szt 15 szt		1,0		5 I 3 II 6 II	12				7,8 0,4 1,2 --- 9,4 5,3	CP-1,53	
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Brz, Ak, Kl 57l, Db, Lp, Js, Os 40l, podszyt: czm.p, db, jw, kru, jrz, ak, der.ś na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57		0,8	23 20	21 16	I III	12	235 14 249	245 15 260	6,4 0,6 --- 7,0 6,7	BRAK WSK-1,04	
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50087/12, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Jw, Ak, Js, Lp 60l, Db, Kl, Jw, Lp, Ak, Js 30l, podszyt: der.ś, czm.p, czm, jw, kl, kru, ak na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	99 gdn 99		0,8	34 32	25 24	II II	12	326 32 358	1485 145 1630	20,7 1,9 --- 22,6 5,0	BRAK WSK-4,55	
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Ak 82l, Ak 60l, Db 52l, podszyt: jał, czm.p, so, db, brz, kru, ak na 30%, Info: w cz. N 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	25	22	II	2	299	520	8,9 5,1	BRAK WSK-1,74	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Jw 15l, podsz.: czm.p, ak, jw, jkl, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Db,Ak 99l. Db,Ak 60l. Db,Ak,Św,Czr.p 30l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	15 szt 17 szt 18 szt		1,0		6 3 8	IA III II	12			5,8 0,5 0,9 --- 7,2 5,6	CP-0,93
j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp//gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, Ak, Cz.m.p 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 50%, Info: w cz. S fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	22 szt 22 szt 22 szt 22 szt		1,0	8 8 9 10	9 I 9 II 10 II 10 II	11		43 10 5 5 ---	100 25 10 10 ---	13,7 6,2 0,8 1,4 ---	9,4 TW-2,35
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, upr za, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, Info: archiwum klonów	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	15 szt,sit 12 szt,sit		0,9		5 4	II II	11			4,5 1,9 --- 6,4 3,0	BRAK WSK-2,11
m p	1,65			0,76	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 44l, podsz.: jał, czm.p, db, so, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	22	18	III	3	259	425	6,8 4,1	BRAK WSK-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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r ~a ~b ~c ~d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 7l, mjs Ak 7l, So 5l, pods.: der.ś, ak, jkl, jw, wz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha Db 99l. Kl,Lp,Db 60l. Kl,Lp 40l. Brz,Gr 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 99l. Kl,Db 60l. Jw 40l. 1 szt.	140 SO-DB (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 96l, Tp 70l, Brz 60l, Db 40l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, jw, db na 40%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	96	szt	0,9	30	23	II	2	318	2040	27,7 4,3	Działka nr 1: IB-90%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 Działka nr 2: TP-3,57	
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 110l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,43 ha Db,Brz 50l. Ak 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	13 13 14	szt szt szt	1,0		5 4 8	II II II	11			9,7 1,0 2,8 --- 13,5 3,3	CP-3,51	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 23l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Db 90l. Db 65l. So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	23 23 23	szt szt szt	1,0	9 11	10 7 10	IA III II	12	89 5 94	225 15 240	24,1 0,3 1,4 --- 25,8 10,2	TW-2,54	
					RP: LINIE		PRZES	DB SO DB	90 110 65			25 32 20	25 25 16	3 3 4			80 6 17 --- 103			
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
	15,79 15,79 15,79 15,79 15,79		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,20 = 16,20 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 16,20 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 16,20 Powiat płocki (19) = 16,20 Woj. mazowieckie (14)											3418	90.2			

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. G. G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 100l, So 80l, mjs So 140l, Db 100l, Ak, Db 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, ak, jał, so na 30%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100	nat	1,0	27	23	II	3	384	2340	29,8 4,9	Działka nr 1: IB-90%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: TP-3,59
b	7,95				Obr. ew. Borowice (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 84l, Św, Db, Os 50l, Brz, Czm.p, Św, Db 25l, podsz.: db, jał, czm.p, kru, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	szt	0,8	22	19	III	3	225	1790	30,8 3,9	BRAK WSK-7,95
c	3,20				Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,54 ha So 99l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	szt szt	0,9		1 2	II II	11			1,7 --- 1,7 0,5	CW-2,66
							PRZES	SO DB	99 120			32 45	22 21		2 3		130 2 --- 132		
~a			0,57		Obr. ew. Borowice (0005) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	17,24 7,95 9,29 17,24 17,24 17,24		0,81 0,67 0,14 0,81 0,81 0,81		= 18,05 = 8,62 Obr. ew. Borowice (0005) = 9,43 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 18,05 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 18,05 Powiat płocki (19) = 18,05 Woj. mazowieckie (14)															4262	62,3	
183					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borowice (0005) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																	
a	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 102l, Brz, Db, Św 84l, Db 50l, Db 35l, pods.: kru, db, jr, jał, brz na 60%, Info: fragm. 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	26	23	II	3	290	2060	33,9 4,8	BRAK WSK-7,10			
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 76l, Js 50l, Kl 40l, Db 35l, Brz 30l, pods.: kru, db, brz, jr, jał na 90%, Info: fragm. 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	24	25	I	3	317	360	6,6 5,8	BRAK WSK-1,13			
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db 40l, pods.: kru, bk, brz, czm.p, wb na 60%, Info: fragm. 30% LMśw i Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	szt szt	0,9	19 19	18 21	IA I	12	244 23 --- 267	530 50 --- 580	20,8 1,6 --- 22,4 10,3	TP-2,18			
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 34l, pods.: czm.p, kru, db, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	szt	0,9	16	16	IA	12	226	285	14,2 11,3	TW-1,26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So.c 97l, Db 67l, Db 50l, Db 35l, Czm.p 30l, podsz.: jał, db, kru, czm.p na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	97		1,0	26	23	II	3	352	2445	32,6 4,7	Działka nr 1: IB-90%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: TP-2,94
g	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Db 67l, podsz.: jał, db, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	22	21	III	3	236	1655	26,2 3,7	BRAK WSK-7,01
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 102l, Brz, Db 68l, podsz.: jał, db, brz na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	20	II	12	283	845	18,5 6,2	TP-2,98
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os, Db, Czm, Gb, Js 40l, Czm 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, wb na 80%, Info: fragm. LMśw	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40		0,8	19 19	21 18	I III	12	163 36 199	350 80 430	11,1 2,4 13,5 6,2	TP-2,16
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Borowice (0005) = 30,93 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 30,93 Powiat płocki (19) = 30,93 Woj. mazowieckie (14)												8660	167.9	

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
184					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borowice (0005) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Db, Os, Jw, Wb, Czm, Brz 32l, podsz.: kru, der.b, czm, os, bez.c na 60%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	32	szt	0,9	16	19	II	12	217	210	8,4 8,7	TW-0,97
b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz, Tp, Ol, Js, Kl 84l, So, Brz 68l, Brz 40l, Ak 35l, Brz, Czm.p, Kl 30l, podsz.: kru, czm, der.b, db, brz na 80%, Info: w cz. W 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	84 30		0,7 0,2	27 9	26 10	I 22	2 5	308 25	1635 25	26,5 5,0	IVD-30%-5,31 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 109l. Brz,Db,So 57l. Db 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	15 15 14	szt szt szt	1,0		4 2 7	II II II	12			3,8 0,2 0,4 --- 4,4 3,1	CP-1,15
							PRZES	SO DB BRZ DB SO	109 80 57 57 57			25 35 15 13 12	20 14 15 14 14		3 3 4 4 4	10 1 2 1 1 ---	15		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl//m//pg, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 40l, Js, Brz, Czm, Św 23l, So 20l, podsz.: czm, brz, der.b na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,25 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JW	23 23 23		1,0	7 9 7	8 13 14	II III II	12	60 20 10 ---	225 75 40 ---	48,3 4,5 ---	TW-3,79	
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl//m//pg, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, Czm, Lp 40l, Lp 25l, podsz.: bez.k, bez.c, kru, czm, ol na 90%, Info: fragm. 20% LMśw	60 OL-DB (cz zg) 5	DRZEW	8 OL 2 ŚW	76 76		0,6	29 25	24 25	II II	3 3	231 68 ---	345 100 445	4,4 2,5 6,9 4,6	IB-90%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	
g	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 110l, Db, Brz, Ak 69l, Db 40l, podsz.: db, db.c, jał, so, brz, kru, ak, jrż, der.b na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Db 110l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	18	19	II	12	283	1710	36,8 6,1	TP-6,04	
h	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 84l, Db, Brz 40l, Db, Brz, Czm.p, Kl 30l, Os 25l, podsz.: db, db.c, jał, brz, so, kru na 50%, Info: fragm. 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	22	20	III	3	254	2575	44,3 4,4	BRAK WSK-10,13	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Borowice (0005) = 29,46 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 29,46 Powiat płocki (19) = 29,46 Woj. mazowieckie (14)												6968	180.1		
185					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borowice (0005) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 57l, Czm.p 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO DB	73 35		0,7 0,1	28 10	24 12	I 22	2 4	274 5	475	9,2 5,3	BRAK WSK-1,74	
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 135l, Brz, Ol, Św 93l, Czm.p 60l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św, so, der.b na 80%, Info: w cz. E 20% LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW SO PODRII	SO DB	93 35		0,7 0,2	33 7	26 9	I 23	2 10	295 35	1000	14,2 4,2	IB-90%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	
c	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn//ip, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 21l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: w cz. E 30% OlJ	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 BK 1 BK 1 BRZ	10 23 10 21 12	szt szt szt szt szt	1,0		6 9 3 6 6	III II II II II	12		10 5 ---	50 25 ---	6,4 10,8 1,5 ---	CP-5,03
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 12l, podsz.: czm.p, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 ŚW	23 10 11	szt szt szt	0,8	7	8 3 2	II I II	22	20	15		3,3 ---	CP-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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 114l. 1 szt., Info: fragm. 20% BMŚw I 10% LMŚw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	szt szt	1,0	7 8	8 10	II I	12	40 10 ---	45 10 ---	3,3 0,9 ---	TW-1,08	
g	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Tp 84l, Db 60l, Db 40l, Czm.p, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p, so, ak na 80%, Info: w cz. E 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 OL	84 84		0,8	30 30	27 23	I III	2 3	317 23 ---	1580 115 ---	25,6 1,4 ---	IIIA-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
h	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, Db, Brz 30l, podsz.: db, św, bk, kru, so, db.c, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	22	20	III	3	254	2485	42,9 4,4	BRAK WSK-9,79	
i			0,20		Obr. ew. Białobrzegi (0003) RP: DROGI L															
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb 46l, So, Db 30l, podsz.: brz, db, św, so na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	46 46 46		0,6	18 20 15	18 18 17	I II III	12	185 17 8 ---	105 10 5 ---	5,5 0,2 0,1 ---	TP-0,56	
																210	120	5,8 10,4		

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	
185 k ~a ~b	3,81				Obr. ew. Borowice (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/iz//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 4l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol,Db,Bk,Brz 25l. 1 szt., Info: w cz. S 30% LMw RP: DROGI L RP: DROGI L	60 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 DB.S 1 BRZ 1 SO		4 5 5 4	szt szt szt szt	1,0		1 1 1 II	II I I II	12			6,5 1,6 --- 8,1 2,1	PIEL-3,51	
	31,22 0,56 30,66 31,22 31,22 31,22		0,38 0,20 0,18 0,38 0,38 0,38		= 31,60 = 0,76 Obr. ew. Białobrzegi (0003) = 30,84 Obr. ew. Borowice (0005) = 31,60 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 31,60 Powiat płocki (19) = 31,60 Woj. mazowieckie (14)												6029	133.4		
186 a	4,26				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borowice (0005) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 29l, Lp, Brz 21l, podsz.: kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 MD		20 29 29 22	szt szt szt szt	1,0	7 8 7 12	10 9 11 15	IA III II I	11		30 10 10 10 ---	130 45 45 45 ---	20,2 7,3 4,9 4,1 ---	TW-4,26
							PRZES	DB KSZ	70 70			18 25	12 20		4 3		60	265	2 1 ---	3

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna	Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.												
Poddz.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 b	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 120l, mjs Brz 94l, Św, Wz 74l, Db, Wz 50l, Wz, Db, Czm 30l, podsz.: kru, jr, lsz, bez.c, der.b na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,76 ha Ol 9l. 2 szt. 3-w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Db 26l. 1 szt., Info: fragm. LMw	50 JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW OL PODS 6 DB.S 4 OL		94 8 szt 9 szt		0,6 0,3	29 25	II II II	3 22		275 1925		20,1 2,9	IVD-50%-7,00 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-2,01
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 19l, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 MD		7 szt 19 szt 9 szt 7 szt		1,0		2 6 1 3	I II II I	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,01 CP-0,76
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/ip/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 62l, Db 55l, Db, Czm 30l, podsz.: kru, jr, der.b, lsz, db na 80%	60 OL-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 BRZ 3 OL		55 55		0,7	25 28	24 24	I II	3 3	138 78 --- 216	360 205 --- 565	7,0 4,0 --- 11,0 4,2	IVD-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.c, Lp 26l, podsz.: kru, jr, lsz, der.b, czm.p, brz na 80%	60 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 JS 2 DB 1 BK		26 szt 26 szt 26 szt 26 szt		0,9	13 8 7 7	15 7 8 7	II II III I	11	40 25 15 5 --- 85	130 80 50 15 --- 275	6,6 23,8 15,4 1,8 --- 47,6 14,8	TW-3,22
							PRZES	DB	177			82	28		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 18l, Md 8l, mjs So, Brz 18l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	8 19 8		0,9		2 I 4 II 1 II	13					CP-2,05	
h	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (lż) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 94l, Św 74l, Db, Wz 50l, Wz, Czm 30l, podsz.: kru, jrż, lsż, bez.c, der.b na 60%, Info: fragm. LMw	50 JS-OL (zg) 30	DRZEW	9 OL 1 DB	94 120		0,8	29 40	25 II 28 II	3 2	390 29 419	1890 140 2030	19,8 1,4 21,2 4,4	IVD-30%-4,85 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46		
~a			0,09		RP: LINIE															
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Borowice (0005) = 26,86 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 26,86 Powiat płocki (19) = 26,86 Woj. mazowieckie (14)											5071	137.4			
187 a	3,67				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borowice (0005) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 DB.S 1 AK 1 DB.S	5 19 5 18 10 4 szt szt szt szt szt	1,0		1 I 5 II 2 I 5 II 5 II II	12				0,5 1,1 --- 1,6 0,4	PIEL-2,14 CP-1,16		

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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,43			2,29	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Js 27l, mjs So, Jw, Md, Ak, Brz 27l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 50%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 ŚW	27 27 27	szt szt szt	0,9	7 8 7	14 16 13	I II I	11	70 30 5 ---	170 75 10 ---	16,2 3,6 2,0 ---	TW-2,43	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 68l, Ol 48l, Czm 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ol na 60%	50 OL (zg)	DRZEW	OL	68			0,8	23	21	III	4	265	305	4,7 4,1	BRAK WSK-1,16
f					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u_1 ytek 637		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	37 68 37				16 24 22	15 22 20		4 4 4		10 20 2 ---		
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Os, So, Brz, Wz, Św, Js 70l, Czm 45l, Św, Czm 30l, podsz.: bez.c, lsz, kru, kl, der.b na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	70			0,8	29	26	I	3	460	690	7,9 5,3	BRAK WSK-1,50
h				0,48	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u_1 ytek 638		ZADRZEW (w cz. C)	OL	32				14	14		4		6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, gp/pg/plm, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 52l, Czm, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrż, db na 80%	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	52 52		0,7	25 23	23 22	I II	3 4	129 95 ---	275 205 ---	5,9 4,4 ---	BRAK WSK-2,15
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw, Bk, Brz 26l, podsz.: jrż, bez.c, lsz, czm.p, gb na 70%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 JS	26 26 26		0,9	12 7 7	18 13 12	I I I	11	141 25 5 ---	350 60 10 ---	17,6 6,4 1,3 ---	TW-2,47
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 52l, mjs Db, So 112l, OI 70l, Wz, Św 52l, Db, Czm.p, Wz, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, lsz na 90%	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 70		0,6	32 31	26 26	I I	2 3	236 27 ---	285 35 ---	4,3 0,4 ---	IB-90%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
l	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 139l, Brz, Db 119l, Db, Ak, OI 72l, So, OI, Św, Db, Os, Czm.p 62l, Db, Ak, KI 52l, Wz, Db 35l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, ak, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.s 5l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,38 ha Bk 5l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	119 62		0,5	39 35	27 27	II I	2 2	149 37 ---	680 170 ---	6,4 2,7 ---	PIEL-1,56
							PODS	8 DB.S 2 BK	5 5	szt szt	0,4			II II	22	186	850	9,1 2,0	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Borowice (0005) = 22,11 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 22,11 Powiat płocki (19) = 22,11 Woj. mazowieckie (14)												3320 (38)	85.4			
188					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borowice (0005) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																
a	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Md, Db.c, Wz, Db 39l, Db, Md 25l, pods.: kru, lsz, brz, db na 60%, Info: fragm. 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	39 szt 39 szt 39 szt		0,9	15 16 20	19 19 20	IA II I	12	235 18 18 ---	1760 135 135 ---	71,6 4,2 4,4 ---	TP-7,50		
b				0,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u_1 ytek 639		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	40 40 30			15 15 7	15 15 9		4 4 4		5 2 1 ---				
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 64l, Md, Bk 34l, pods.: kru, lsz, db, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	34 szt 34 szt		0,9	14 15	19 16	IA III	12	208 18 ---	555 50 605	27,9 1,8 ---	TW-2,68		
							PRZES	DB SO	120 120			30 34	24 25		3 3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Db.c 60l, Db 35l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db.s,So,Brz 15l. 11 szt. 2-w cz. W od gnia 1,07 ha So,Bk,Lp 2l. Db.s,Md 3l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	136 136		0,4	39 47	26 28	II III	3 3	126 19 ---	675 100 ---	5,4 0,8 ---	IIIBU-95%-5,37 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 PIEL-1,07 CP-1,61	
								PODR	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	15 15 15	szt szt szt	0,3		3 4 7		12				
								PODS	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	2 3 2 3	szt szt szt szt	0,2				11				
g	0,76					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Db 35l, mjs Brz, Lp 68l, Db 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,8	27 20	24 22	I II	12	287 18 305	220 15 235	4,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
h	1,79							60 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 SO	7 7 7 7	szt szt szt szt	0,8		4 1 3 2	II II I I	22			1,9 1,2 ---
								PRZES (w cz. N)	OL	80			22	23		4		10		
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, lsz, db, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	18 10 10	szt nat nat	0,3		2 3 4	II II II	12			0,3 0,2 ---	AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,35	
								PRZES	DB	136			30	22		3		5	0,5 0,4	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,25		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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
188																				
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Borowice (0005) = 20,05 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 20,05 Powiat płocki (19) = 20,05 Woj. mazowieckie (14)												3667 (8)	124.6		
189					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borowice (0005) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 33l, Ol 18l, podsz.: lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 136l. Ol 96l. Os 56l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB 1 BRZ 1 BK	18 szt 18 szt 33 18 szt 19 szt		0,9	7 8 10 9	8 I 6 II 8 III 9 II 5 II	12		30 10 10 ---	75 25 25 ---	6,9 0,5 2,7 2,1 ---	TW-2,46	
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl//is//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, So 80l, Db 35l, Czm, Bk 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db na 80%	60 JS-DB (cz zg) 5	DRZEW	OL		104		0,9	26 25	II	3	438	510	4,8 4,1	IB-90%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//is//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 122l, Brz, Os, Ol, Św, Lp, Jw, Wz, Kl 62l, Kl, Db 45l, Wz, Kl, Db 35l, podsz.: kru, lsz, kl, der.ś na 90%, 1-w cz. C luka 0,16 ha 1 szt.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 80		0,6	24 29	21 I 24 II	13		199 22 ---	350 40 ---	8,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,75	
																221	390	9,0 5,1		

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	
189 d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 23l, Db.s, Md 18l, Md 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 40l. Db 100l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,31 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK	9 23 18 19	szt szt szt szt	0,9		4 6 6 4	I III IV II	13			1,0 0,9 --- 1,9 0,4	CW-2,30 CP-2,70	
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Kl 70l, Js, So, Os, Lp, Wz, Ol 45l, Db 30l, podsz.: kru, lsz, db, jrj, bez.c, kl na 80%	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 KL	45 45 45		0,5	20 14 14	17 14 14	II III II	4 4 4	55 25 8 ---	65 30 10 ---	1,7 1,6 0,7 ---	IB-90%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	
g				0,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u_7 ytek 640		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	72 90			22 25	20 22		4 3		75 65 ---	140		
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 8l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 MD	8 23 19 18 15 7	szt szt szt szt szt szt	0,9		2 6 4 6 5 3	I III II I III I	12			0,4 1,1 0,3 --- 1,8 0,9	CW-0,82 CP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, m/is///pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 94l, Js, Os, Brz, Db 60l, Wz, Czm, Js, Db 38l, Db 30l, Js 25l, podsz.: kru, jr, gb, ol na 80%	50 OL (zg) 5	DRZEW	8 OL 2 OL	94 60		0,7	25 21	24 21	II III	3 4	200 76 ---	555 210 ---	5,8 3,8 ---	IB-90%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
j				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u-7 ytek 641		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			18	18		4		10		
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Ol 92l, Db 80l, Db 50l, Brz, Wz 35l, podsz.: db, kru, jr, brz, ls, na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db 23l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,52 ha Bk,So 10l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	124 124		0,3	38 37	27 27	II III	3 3	84 19 ---	160 35 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,88
l	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Db, Czm.p, Ol 30l, Brz 25l, Jb 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 25l. 1 szt.	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 OL	140 140 80		0,3	40 38 23	31 28 23	II II III	2 2 4	149 14 19 ---	440 40 55 ---	3,1 0,3 0,7 ---	IIIAU-90%-2,95 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 TW-0,88
m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, ls, na 80%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	31	23	II	3	276	140	2,4 4,7	BRAK WSK-0,51
~a			0,20		RP: DROGI L														

479

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]				Stan na 01-01-2025							
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Db 113l, Ol 82l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, db, jr, brz, lsz na 70%, 1-w cz. C gnia 2,34 ha 5 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	113 70		0,6	34 25	26 23	II II	3 3	196 14 --- 210	1080 75 --- 1155	11,2 1,8 --- 13,0 2,4	AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34
f	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 113l, Db 35l, mjs Ol 82l, Db 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jr, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db.s 13l. 9 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 9 DB 1 DB	113 62 80		0,6 0,3	33 19 28	25 17 22	II III III	3 23	214 47 9 56	1190 260 50 310	12,4 2,2 8,8 1,1 --- 9,9 1,8	IIIAU-90%-5,57 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-1,75
h	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plk, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Bk 24l, mjs Ak 24l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24		1,1	8 7 15 13	12 11 15 15	IA I I I	12	75 25 15 15 ---	475 160 95 95 ---	45,8 20,5 7,9 5,7 --- 79,9 12,6	TW-6,33
~a			0,29		RP: LINIE														
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Borowice (0005) = 19,95 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 19,95 Powiat płocki (19) = 19,95 Woj. mazowieckie (14)												4022	122.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Wykowo (0020) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	1,32				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl///pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: db, kru, bez.c, ak, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB	42 3		0,8 0,3	18	19	IA	12 22	269	355	13,0 9,8	TP-1,32
b	1,34				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/is, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ol, bez.c na 80%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50		0,6	22 19	20 19	III III	4 4	146 49 195	195 65 260	2,8 1,5 --- 4,3 3,2	BRAK WSK-1,34
c	1,38				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, ps/pl///pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 57l, Ol 42l, podsz.: kru, jr, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB	42 3		0,8 0,4	20	19	IA	11 22	269	370	13,6 9,9	TP-1,38
d	1,34				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/ic, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Wb 65l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm.p na 90%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 65		0,4	16 19	17 19	IV IV	4 4	50 25 75	65 35 100	1,5 0,5 --- 2,0 1,5	BRAK WSK-1,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190A	f	0,42			Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARI, ps/pl///pls, P. zad, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 42l, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	20	20	IA	11	269	115	4,1 9,8	TP-0,42
	h			0,08	Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL GB	50 70			16 20	16 17		4 4		5 5 --- 10		
	~a		0,11		Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: L ENERG														
		5,80 5,80 5,80 5,80 5,80		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 = 5,99 = 5,99 Obr. ew. Wykowo (0020) = 5,99 Gmina Słupno (122) = 5,99 Powiat płocki (19) = 5,99 Woj. mazowieckie (14)												1200 (10)	37	
191	a	6,39			Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borowice (0005) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 MD	5 10 20 5 5	szt szt szt szt szt	1,0		1 3 3 1 2	I III IV II I	12			2,4 --- 2,4 0,4	PIEL-4,14

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
191 b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Db 104l, mjs Db 134l, Wz 104l, Db 84l, Db, Brz, Św, Czm.p 64l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, lsż, wz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,29 ha Db.s 7l. 7 szt.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB DB.S	104 40 7		0,6 0,3 0,4	33 13	26 13	II II	2 23 12	210 28	1155 155	13,8 2,5	BRAK WSK-5,51
c	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jst.kos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 104l, mjs Db 134l, Wz 104l, Db 84l, Db, Brz, Św, Czm.p 64l, Ak, Czm.p, Db 30l, Czm, Kl 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, lsż, wz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 OL DB	104 104 40	1,0 0,3	34 28 13	26 23 13	II III 23	2 3	334 33 --- 367 33	3725 370 --- 4095 370	44,5 3,7 --- 48,2 4,3	BRAK WSK-11,15	
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Borowice (0005) = 23,58 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 23,58 Powiat płocki (19) = 23,58 Woj. mazowieckie (14)											5775	64.4		
192 a	6,44				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niesłuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	86 86		0,9	32 36	26 25	I II	2 2	344 35 ---	2215 225 ---	34,8 3,9 ---	BRAK WSK-6,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 86l, Db 60l, Db, Brz, Św, Czm.p, Md, Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db, św na 60%										379	2440	38,7 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Przyrost bieżący roczny			Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
192 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 18l, pods.: bez.c, kru, jrz, db na 60%	60 DB-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL MD	15 87	szt	0,8	7 38	9 27	III 2	12	60	45 5	4,5 5,9	BRAK WSK-0,76		
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz pag, GI. CZw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 30% inne, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, Lp, Db.b 4l, Bk 3l, pods.: bez.c, czm, kru, jrz, ol, jkl na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Ol 87l. 1 szt., Info: w cz. NW fragm. LMśw, ffragm. OlU	140 OL-WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 2 DB.S 1 WZ 1 OL	6 16 6 5	szt szt szt szt	1,0		2 3	II III I	12			0,2 0,5 --- 0,7 0,6	CW-0,69 CP-0,30		
d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.szr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 91l, mjs Brz 91l, Db, Wz, Js, Św, Kl 60l, Czm.p, Czm 30l, pods.: czm.p, czm, kru, jrz, św, db, lsz, brz na 60%, Info: w cz. S fragm. LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB	91 35		0,8 0,1	36 12	27 13	I II	2 22	368 5	1685 25	24,6 5,4	IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37		
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz pag, GI. CZw, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 10l, pods.: bez.c, czm, kru, jrz, lsz, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Ol 87l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. Lśw	140 OL-WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 OL 1 JS	14 15 14	szt szt szt	0,7	8 32	2 24	III II II	22	5	10 120	0,9 0,1 --- 1,0 0,6	CP-1,34		
~a			0,21		RP: LINIE																
~b			0,14		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,09 = 15,09 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 15,09 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 15,09 Powiat płocki (19) = 15,09 Woj. mazowieckie (14)												4390	69.5		
193					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 104l, Brz 74l, Db 50l, Db, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jr, jał na 60%, Info: w cz. S 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	74 74		0,8	29 32	25 24	I II	2 2	274 28 ---	1035 105 ---	19,6 2,3 ---	BRAK WSK-3,78	
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/pgk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 94l, Db 60l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		0,8	34 36	26 24	I III	2 2	321 32 ---	1065 105 ---	14,9 1,8 ---	IB-90%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31	
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, kon.maj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db, Brz, Lp 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, jw, lp na 50%, Info: w cz. E 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,9	27 28	24 23	I II	12	304 29 ---	600 55 ---	13,4 1,5 ---	TP-1,98	
																304 29 333	600 55 655	14,9 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														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 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 49l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	18	18	I	12	238	455	14,4 7,5	TP-1,92	
f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Js 14l, So 10l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, db, ls, na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Db 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db 90l. Db 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha OI,So 90l. OI 60l. Db 50l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	14 szt 10	0,3		3 5	III II	12			0,4 --- 0,4 0,1	AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,32		
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Os 41l, OI 20l, podsz.: czm, czm.p, db, ls, jw, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 JW 1 DB	41 41 41 41	0,8	19 20 17 16	19 21 18 16	IA I I II	12	101 64 37 9	130 80 45 10	4,9 2,5 3,3 0,6	BRAK WSK-1,28		
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 81l, Db 60l, Ak 50l, podsz.: jał, db, kru, brz, czm.p, ls, na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	25	21	II	2	264	385	6,7 4,6	BRAK WSK-1,46		

487

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. CZw, pg/ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 87l, Db, Św 60l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b, św, kru, ak na 60%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 OL 1 AK	87 87 87 87 87		0,5	32 48 32 34 29	25 25 24 25 22	I II III II III	3 2 2 2 3	90 70 25 25 10 ---	45 35 10 10 5 ---	0,7 0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,49	
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 62l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	19	II	12	260	695	17,2 6,4	TP-2,67	
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 87l, Brz 76l, podsz.: jał, db, jrż, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	18	17	III	4	217	455	9,1 4,3	BRAK WSK-2,10	
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: db, jał, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	13	13	III	12	174	435	13,4 5,4	BRAK WSK-2,49	
h	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, Brz, Db 45l, podsz.: jał, czm.p, db, brz, św na 20%, Info: w cz. S fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	14	14	II	12	179	830	32,1 6,9	TP-4,63	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 22,56 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 22,56 Powiat płocki (19) = 22,56 Woj. mazowieckie (14)												4400	149,3		
195					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, brz, so, kru, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	szt szt	1,0	11 12	12 13	I II	12	144 14 ---	495 50 ---	32,7 2,2 ---	TW-3,43	
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Db 40l, Db, Jw, Lp 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db 122l. Db 90l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db 122l. Db 90l. Db 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	szt szt szt	0,9	9 13 10	10 13 11	I I II	12	87 14 10 ---	310 50 35 395	29,8 3,8 2,1 ---	TW-3,54	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, Db 50l, Db, Ak, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, jał, db, kru na 50%, Info: w cz. C fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 AK 1 AK	77 90 77 50		0,7	29 36 30 20	23 23 21 16	I III III III	2 2 3 4	170 57 19 14 ---	335 110 35 25 505	6,0 2,1 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jał, ak, db.c na 20%, Info: w cz. SE 40% Bśw, , w cz. NW 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	szt szt	1,0	11 12	12 13	I II	12	144 14 ---	435 40 ---	28,7 2,0 ---	TW-3,01	
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 24l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, so, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Db 112l. Db 90l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Db 112l. Db 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24	szt szt szt	0,9	9 13 10	9 13 11	I I II	22	77 14 10 ---	280 50 35 ---	29,7 4,2 2,2 ---	TW-3,62	
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, Db 30l, podsz.: db, jał, so, brz, czm.p na 10%, Info: jemiola	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	87		0,9	26	21	II	3	309	295	4,6 4,8	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95	
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 58l, Brz, Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, so, lp na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	18	18	II	12	249	610	16,5 6,7	TP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 24l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, db, jw na 40%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	24 24 24	szt szt szt	0,9	9 8 10	9 9 10	I III III	12	82 5 5 --- 92	70 5 5 --- 80	7,7 0,3 0,5 --- 8,5 9,7	TW-0,88	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: DROGI L															
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 20,46 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 20,46 Powiat płocki (19) = 20,46 Woj. mazowieckie (14)												3393	176		
196 a	3,13				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	10 11 10 7	szt szt szt szt	0,9		2 1 3 3	I III II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,90	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db 113l. Wz 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db 113l. Db 50l. 1 szt., Info: fragm. 40% LMśw		PRZES	DB SO WZ DB	113 113 60 50			54 35 24 20	25 27 19 11	2 2 4 4		45 40 1 1 --- 87				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak, Db 77l, mjs Db 100l, Brz, So.b 77l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, ak, db, so na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	23	21	II	3	283	770	14,3 5,3	BRAK WSK-2,72
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Brz 30l, podsz.: jał, db, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	16	15	III	12	193	655	20,9 6,1	TP-3,40
d	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 42l, podsz.: czm.p, jał, db, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. W fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	12	13	II	12	165	1045	44,8 7,1	TP-6,32
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Md 15l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 110l. Db 90l. Db 60l. 1 szt., Info: w cz. E 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 szt 15 szt	0,9		5 7	I II	22				5,9 0,3 --- 6,2 5,3	CP-1,08
												24 42 22	20 13 9		3 3 4		7 1 1 --- 9		
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	23	21	II	3	274	285	5,9 5,7	BRAK WSK-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db, jr, so, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So,Db 112l. Db 80l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So,Db 112l. Db 80l. Db 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha So,Db 112l. Db 80l. Db 50l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Db 112l. Db 80l. Db 50l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	18 szt 19 szt 19 szt 15 szt				7 9	7 9 4 8	I III II I	22	30 5 ---	105 20 ---	15,7 2,3 0,4 1,5 ---	TW-3,57
~a			0,34		RP: DROGI L											35	80 125	20 19,9 5,6		
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: LINIE															
~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK	77 50			28 28	20 13		3 3		3 1 ---	4		
~f			0,13		RP: LINIE															
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 21,98 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 21,98 Powiat płocki (19) = 21,98 Woj. mazowieckie (14)												3084 [4]	112.9		
197 a	0,64				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jał, db, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	24	18	III	3	222	140	2,6 4,1	BRAK WSK-0,64	

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
197 b	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 1ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,8	14 13	14 13	III IV	12	174 5 ---	1675 50 ---	51,8 0,8 ---	TP-9,63
c	11,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 86l, Db 60l, podsz.: jał, czm.p, db, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	23	19	III	3	264	3005	50,1 4,4	BRAK WSK-11,38
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P JAŁ	86			28	20		3		3		
~f			0,15		RP: LINIE						0,4								
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 22,36 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 22,36 Powiat płocki (19) = 22,36 Woj. mazowieckie (14)											4870 [3]	105.3		

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
198					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	14	15	II	12	197	125	5,2 8,1	TP-0,64
b	20,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 112l, Brz, Db 77l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jał, db, czm.p, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 1ha, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	23	19	III	3	236	4870	95,0 4,6	TP-20,64
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, podsz.: jał, db, czm.p na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	12	12	III	12	133	180	8,9 6,5	BRAK WSK-1,37
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	77			23	16		3		3		
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 23,50 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 23,50 Powiat płocki (19) = 23,50 Woj. mazowieckie (14)											5175 [3]	109.1		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	20,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 89l, Brz, Db 75l, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: jał, db, czm.p, brz, so, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	89		0,9	23	18	III	3	249	5100	80,8 3,9	Działka nr 1: IIB-50%-3,73 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 Działka nr 2: IIB-50%-3,93 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 Działka nr 3: TP-12,83
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz, so, db, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 szt 14 szt		0,9		4 7	I II	11			8,8 0,5 --- 9,3 5,3	CP-1,57
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ziel, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, jał, so, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db 114l. Db 90l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha So 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 szt 16 szt		0,9		4 7	I II	21			15,7 0,8 --- 16,5 5,3	CP-2,75
													24 58 30 21	21 16 14 8		3 3 3 4		75 2 1 1 --- 79	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 26,10 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 26,10 Powiat płocki (19) = 26,10 Woj. mazowieckie (14)												5244	106.6			
200					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.we, Brz 68l, Brz 40l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 1,5ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	17	16	III	12	217	550	12,8 5,1	TP-2,53		
b	11,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 97l, Brz, Db 60l, Db 40l, podsz.: brz, db, so, jał, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 1ha	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	97		1,0	26	20	III	3	284	3380	47,1 4,0	Działka nr 1: IIB-50%-3,96 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98		
c	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. S 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, mjs So 72l, Brz 30l, podsz.: brz, jał, db, so, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 72l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	14	13	III	12	179	1300	40,1 5,5	BRAK WSK-7,25		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025		
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			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 d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, podsz.: brz, so, db, czm.p, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 0,5ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	11	11	III	12	133	280	13,6 6,5	BRAK WSK-2,09	
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db 96l. Db 50l. Św,So,Brz 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	szt szt	1,0		1 2	I I	12			1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,96	
							PRZES	SO DB DB ŚW	96 96 50 25			28 58 17 7	19 19 9 7		3 3 4 4		12 2 1 --- 16			
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 28,80 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 28,80 Powiat płocki (19) = 28,80 Woj. mazowieckie (14)											5526	115.3			

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
201					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niesłuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	12,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db, Św 85l, Ak, Db 60l, Db, Św 40l, Ak, Wz, Bk, Jw 30l, podsz.: czm.p, so, brz, jał, db, ak, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 0,5ha, Info: w cz. SW fragm. BMśw i LMśw, , jemiola	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	85		0,9	25	20	III	2	259	3355	56,9 4,4	Działka nr 1: IB-90%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: TP-9,07
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 5l, mjs Db.s 8l, Ak 5l, podsz.: brz, ak, czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So,Db 104l. Wz 70l. Kl.p 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO DB WZ KL.P	8 szt 8 szt 104 104 70 60		0,8		2 2 34 48 27 22	I II 24 24 16 10	22 2 2 3 4		13 2 1 --- 17	CW-1,18	
c	3,12				Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, mjs Ak, Db 85l, Db, Ak, Brz 60l, Ak 30l, podsz.: brz, so, jał, db, ak, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 0,25ha, Info: w cz. E fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	24	19	III	3	249	775	13,2 4,2	BRAK WSK-3,12

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
201 d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,So 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz,So 30l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	52 104 30		0,9	16 28 8	16 20 11	II III III	12	184 28 5 ---	500 75 15 ---	15,7 0,9 0,6 ---	TP-2,72
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: czm.p, ak, brz, so, kru, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 104l. Db 60l. Bk 25l. 1 szt., Info: w cz. NW 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	szt szt	1,0		I I	11				3,7 --- 3,7 0,8	PIEL-4,31
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db, Brz, Jw 75l, Ak, Db 50l, Ak, Db, Jw, Bk 30l, podsz.: czm.p, so, brz, jał, jw, ak, bk na 60%, Info: w cz. E fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	26	23	I	2	302	160	3,0 5,7	BRAK WSK-0,53
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,29		Obr. ew. Niesłuchowo (0027) RP: LINIE														
~d			0,54		Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) RP: DROGI L														
	25,07 10,86 14,21 25,07 25,07 25,07		1,18 0,89 0,29 1,18 1,18 1,18		= 26,25 = 11,75 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 14,50 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 26,25 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 26,25 Powiat płocki (19) = 26,25 Woj. mazowieckie (14)												4984	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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 54l, mjs Brz 30l, podsz.: jał, czm.p, db, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 0,25ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	17	16	II	12	217	475	14,2 6,5	TP-2,19
b	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 38l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	13	13	II	12	168	1460	73,9 8,5	TP-8,69
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Wz,Lp 109l. Js 50l. Wz 60l. Lp 40l. 1 szt. 2-w cz. SE remiza 0,14 ha Śl.t 10l. Lp 20l. So 40l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,28 ha 1 szt., Info: w cz. W 40% LMśw, , luka do nat. sukc.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	15 szt 15 szt 12 szt	0,8		5 7 1	I II III	22			6,5 0,4 --- 6,9 4,2	CP-1,01	
							PRZES	SO WZ JS LP SO WZ LP	109 109 50 109 40 60 40			27 48 22 56 26 28 18	22 22 17 20 14 16 16		3 2 4 2 3 4	17 12 3 2 2 1 1 ---	38		
f	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, so, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 109l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 szt 12 szt	1,0			2 4	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,24
							PRZES	SO	109			30	23		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db, jr, gr na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	szt szt	0,9	11 9	11 11	II III	12	110 10 ---	130 10 ---	8,8 0,5 ---	TW-1,16	
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 54l, mjs Ak 54l, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	17	17	II	12	245	875	26,1 7,3	TP-3,57	
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, so, db, jał, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	7 7	7 9	I II	12	40 5 ---	40 5 ---	4,5 0,4 ---	TW-0,99	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 22,19 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 22,19 Powiat płocki (19) = 22,19 Woj. mazowieckie (14)												3063	135.9		

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	1,07			Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nwl.spe, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Brz 10l, podsz.: der.ś, śl.t, jkl, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Lp 70l. Lp 50l. Lp,Wz 30l. Js 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 90l. Lp 70l. Lp 50l. Lp 30l. 1 szt.					140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JKL 2 WZ 1 DB.B 1 SO 1 OL	14 7 7 17 15 7	szt nat nat szt szt nat	0,6		1 2 1 2 4 4	III II I III II III	32						CW-0,92
PRZES					SO LP LP WZ JS LP	90 70 50 90 40 30		32 30 17 52 16 11	22 20 15 22 13 11	3 2 4 2 4 4	15 5 4 3 1 1 --- 29									
b				1,89	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u ₇ ytek 643		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB LP LP LP JS LP WZ OL OL JKL JS	95 95 50 70 95 95 30 95 70 50 50 50			37 58 18 28 44 56 12 52 28 22 23 22	23 20 16 19 21 25 12 21 17 15 12 17	3 2 4 3 2 2 4 3 3 4 4 4		55 15 15 10 7 6 5 2 2 2 1 1 --- 121				
							ZAKRZEW (w cz. C)	LP JKL DER.Ś SO KRU			0,4									

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 128l, Db, So.s 98l, Db, Ol 70l, Db, Lp, Wz, Ol 50l, Lp, Db 30l, So 25l, podsz.: jał, czm.p, db, brz, so, lp, śl.t na 40%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Lp,Ol,Gr 50l. Lp 30l. Ol 70l. Śl.t 20l. 1 szt., Info: w cz. SW 20% BMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	98		0,9	30	23	II	3	315	1375	18,1 4,2	Działka nr 1: IB-90%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	
d	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 89l, Db, Brz 60l, Lp 50l, Lp 30l, podsz.: jał, so, brz, db, czm.p na 30%, Info: w cz. S 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	23	20	III	3	249	1665	26,4 4,0	BRAK WSK-6,68	
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Js, Lp 98l, Lp 70l, Brz 60l, podsz.: brz, kru, jrz, czm, lp, db na 50%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 5 LP 5 LP	98 50 30		0,8 0,2	36 18 12	26 16 11	I II I	2 22	368 11 5 16	875 25 10 35	11,6 4,9	IVD-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	JKL DB DER.Ś ŚL.T			0,7									
	14,49 14,49 14,49 14,49 14,49		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 16,91 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 16,91 Powiat płocki (19) = 16,91 Woj. mazowieckie (14)													3979 (121)	56.6	

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 35l, mjs Db, Ol 99l, Ol, Św 45l, Jw 35l, Bk, Lp, Brz, Db 30l, podsz.: kru, bk, brz, czm.p, jw na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	31	25	II	2	322	235	3,0 4,1	BRAK WSK-0,73	
b	0,53				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Os 25l, podsz.: lsz, jrj na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 OL	25 25 25 25 25	szt szt szt szt szt	0,8	8 10 7 11 12	13 16 9 16 17	IA I II I I	12	50 25 10 15 10 ---	25 15 5 10 5 ---	2,3 0,8 0,8 0,6 0,3 ---	TW-0,53	
	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26				= 1,26 = 1,26 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 1,26 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 1,26 Powiat płocki (19) = 1,26 Woj. mazowieckie (14)											295	7.8			
204					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. W 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 89l, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: jał, brz, so, db, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 175l. Brz,Czm 90l. Brz 47l. 1 szt., Info: w cz. E 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	23	18	III	3	254	865	13,7 4,0	BRAK WSK-3,40	

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	
204 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, Md 7l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 102l. Db 62l. Bk,Lp 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		7 8 7 szt szt szt	1,0			2 1 3 I II I		12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,18	
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. E 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: brz, jał, czm.p, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BRZ		48 5	0,6 0,3		14 3	14 II 3	22 22		139	520	18,3 4,9	BRAK WSK-3,74	
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 90l, Db, Lp 57l, Db, Ak, Lp, Czm.p 30l, podsz.: jał, brz, so, db, lp, kru, jrz na 40%, Info: w cz. N 10% LMśw	100 SO (zg) 20	DRZEW SO		90	0,7		28	23 II	2		263	655	9,8 3,9	IIB-50%-2,49 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
f	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp 80l, Lp 40l, Db, Lp 30l, podsz.: brz, jał, kru, czm.p, db, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 129l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,35 ha So 60l. 1 szt., Info: w cz. N 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9		21	20 II	3		295	1905	33,6 5,2	TP-6,46	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,02		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			
204																						
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 17,40 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 17,40 Powiat płocki (19) = 17,40 Woj. mazowieckie (14)															3953	75.9	
204A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																	
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Jw 12l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db 90l. Db,Lp 50l. Lp,Wz 30l. Wz 60l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. BMśw i LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		12 12	nat nat	0,8		2 4	II III	12			1,1 0,2 --- 1,3 2,3	CP-0,45			
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp 90l, Lp 50l, podsz.: jał, db, czm.p, brz, so, lp na 30%, Info: w cz. S 10% BMśw i 5% LMśw	100 SO (zg) 20	DRZEW SO PODR II (w cz. S)	LP	90 30		0,8 0,1	22 11	19 11	III I	3 22	219 5	685 15	10,7 3,4	IIB-50%-3,12 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56			
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podsz.: jał, db, czm.p, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,8	14	14	II	12	174	220	8,7 7,0	BRAK WSK-1,25			

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204A d ~a ~b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, jał, brz, so, db na 40% RP: LINIE RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19		0,9	7	7 7	I III	12	30	25	3,5 0,3 --- 3,8 4,9	TW-0,77	
	5,70 5,70 5,70 5,70 5,70		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 6,01 = 6,01 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 6,01 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 6,01 Powiat płocki (19) = 6,01 Woj. mazowieckie (14)												951	24.5		
205 a b	9,76 6,67				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Wz 89l, Wz 40l, Db, Czm.p 30l, podszt.: db, jał, czm.p, ak na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 121l, Brz, Db 89l, Os, Czm.p 40l, Db, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jał, db, so, ak na 30%	100 SO (zg) 20 100 SO (zg) 20	DRZEW SO DRZEW SO		89 89		0,9 0,9	24 24	21 21	III III	3 3	258 258	2520 1720	39,9 4,1 27,3 4,1	Działka nr 1: IIB-50%-2,85 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 Działka nr 2: TP-6,91 Działka nr 1: IIB-50%-3,41 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 2: TP-3,26	

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. gospodarstwo, O. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c ~a ~b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, ak na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	10	11	III	11	126	155	7,9 6,5	TP-1,22													
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 17,81 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 17,81 Powiat płocki (19) = 17,81 Woj. mazowieckie (14)												4395	75.1														
206 a b	6,48 1,42				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 35l, mjs Db, Ak, Brz 90l, Db 62l, Kl, Db 47l, Db 30l, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, db.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Ak,Db 98l. Lp 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Db,Db.c,Jw,Ak 50l. Kl 30l. Lp 40l. 1 szt., Info: fragm. 30% BMśw, , w cz. SW kurchan RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 14l, Db.s, Bk, Lp 13l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db,Ak,Czm.p,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 100l. 1 szt., Info: fragm. Bśw														100 SO (zg) 20 100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	90 13 100	 szt	0,9 0,9	27 34	22 24	II I	3 3	326 20	2110 20	31,6 4,9 8,0 5,6	Działka nr 1: IIB-50%-1,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 Działka nr 2: IIB-50%-1,45 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 Działka nr 3: TP-3,50 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 35l, mjs Db 112l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 70%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	30	24	II	3	343	420	5,7 4,6	BRAK WSK-1,23	
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, Ak, Kl, Jw, Lp 42l, Jw 30l, Ak 25l, podsz.: kru, czm.p, db, jał, db.c na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	16	18	I	12	252	345	11,1 8,2	TP-1,36	
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl 60l, So 52l, Db 47l, Js 40l, Kl 35l, Czm.p 30l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, jał, ak, db na 70%, Info: fragm. 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	22	II	3	326	410	6,1 4,9	BRAK WSK-1,25	
h	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 90l, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	24	19	III	3	285	1825	28,4 4,4	Działka nr 1: IIB-50%-1,37 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 Działka nr 2: IIB-50%-1,30 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 Działka nr 3: TP-3,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a ~b ~c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	5 SO 3 DB.S 2 BK SO	10 11 11 90	szt szt szt 	1,0 	 	2 2 2 	I II II 	12 	 	0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,92		
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 19,35 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 19,35 Powiat płocki (19) = 19,35 Woj. mazowieckie (14)											5133	91.2			
207 a b	2,56 3,07				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 80l, Db 52l, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, so na 60%, Info: fragm .40% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 97l, mjs Db 97l, Db 52l, So 40l, podsz.: jał, kru, db, jr, so na 50%	100 SO (zg) 5 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	100 97	 	0,9 0,7	31 26	23 21	II III	3 3	352 219	900 670	11,5 4,5 9,4 3,1	Działka nr 1: IB-90%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 Działka nr 2: TP-1,48 BRAK WSK-3,07	

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 92l, Lp, Db 47l, Db 35l, podsz.: kru, jał, db, lp, kl na 30%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	92		1,1	25	21	III	3	305	1990	30,0 4,6	Działka nr 1: IB-90%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 Działka nr 2: TP-5,20
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 5l, podsz.: czm.p, kru, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 101l. Lp,Kl,Db,Js 41l. 1 szt., Info: w cz. C 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 SO 1 MD SO	5 szt 6 szt 2 szt 5 szt		1,0			I II I I	12		30	PIEL-2,99	
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs So 110l, Db 72l, Db 50l, Ol 40l, Ol, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p na 80%, Info: fragm. BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	99 99		0,8	34 31	28 25	II II	12	209 143 ---	495 340 ---	6,9 4,4 ---	BRAK WSK-2,37
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls//pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz, Db 99l, Db 45l, Db, Ak, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, ak na 70%, Info: fragm. 20% LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		0,7	31	23	II	2	276	270	3,5 3,6	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 18,99 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 18,99 Powiat płocki (19) = 18,99 Woj. mazowieckie (14)											4695	65.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Białobrzegi (0003) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, mjs Db 71l, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, jał, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 91l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 19l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,07 ha So 91l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,22 ha So 19l. Brz 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bśw i Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	22	22	I	12	327	945	21,4 7,4	CP-0,27	
b	26,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, mjs So, Brz, Db 81l, Ak 59l, Ak, Db, Czm.p 35l, Brz 30l, podsz.: jał, czm.p, jrż, so, brz, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 19l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	17	18	II	12	246	6605	174,6 6,5	TP-26,84	
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 81l, Db 35l, podsz.: jał, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	81		0,8	26	22	II	3	281	390	6,8 4,9	IB-90%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39	
d			0,07		RP: BUD INNE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207A																				
f	0,81				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps/pg//pl//gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Kl, Ak, Ol 28l, podsz.: lsz, glg na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	28	szt	0,9	9	12	II	12	60	50	5,3 6,5	TW-0,81	
g	0,58				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Ak 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	27	25	IA	12	354	205	4,4 7,6	BRAK WSK-0,58	
h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, Brz, Ak 66l, podsz.: bez.c, brz, jrz, db, ak na 50%, Info: fragm. 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	22	21	II	12	274	995	22,7 6,3	TP-3,63	
i	2,33				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl//gp//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 24l, podsz.: kru, brz na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 JW 1 LP 1 OL	20 24 24 24 24	szt szt szt szt szt	0,9	7 7 7 7 12	10 10 9 8 15	IA II II II II	12	25 15 5 5 5	60 35 10 10 10	9,2 6,2 0,7 16,1 6,9	TW-2,33	
j	0,65				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 66l, Db, Ak, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	25	24	I	12	265	170	3,8 5,8	BRAK WSK-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
207A ~a ~b ~c			0,03 0,06 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	39,12 39,12 39,12 39,12 39,12		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 39,45 = 39,45 Obr. ew. Białobrzegi (0003) = 39,45 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 39,45 Powiat płocki (19) = 39,45 Woj. mazowieckie (14)												9485	255.1			
208 a b	0,66 3,66				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 87l, Brz, Md 57l, Czm 50l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, czm, lsz na 50%, Info: w cz. E 20% Lw 100 DB-SO (zg) DRZEW 8 SO 2 DB 57 57 0,8 24 23 20 18 I II 12 226 38 --- 264 150 25 --- 175 3,9 0,8 --- 4,7 7,1 BRAK WSK-0,66 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz 27l, mjs Lp, Kl, Os, Db.c 27l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, śl.t, głg na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db 122l. 1 szt., Info: w cz. SW 30% LMśw 100 DB-SO (zg) DRZEW 7 SO 3 DB 27 27 szt szt 0,9 9 10 9 9 II II 22 58 14 --- 72 210 50 --- 260 21,4 6,2 --- 27,6 7,5 TW-3,66 PRZES SO DB 122 122 36 56 23 19 3 3 10 18 --- 28																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 20l, Db 15l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 120l. Db 90l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 120l. Db 90l. Db 60l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So,Db 120l. Db 90l. Db 60l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 120l. Db 90l. Db 60l. 1 szt., Info: w cz. S 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	20 22 21 15	szt szt szt	1,0	7 10 7 8	7 10 7 9	II II II I	22	20 5 5 5 ---	70 20 20 20 ---	19,6 2,2 6,3 1,9 ---	TW-3,57	
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 120l. Db 90l. Db 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Db 120l. Db 90l. Db 60l. Db 35l. 1 szt., Info: w cz. N 10% Bśw, , w cz. S 30% LMśw, , jemiola na kępie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	13 13 14	szt szt szt	0,9		4 2 4	I III III	22			13,5 ---	CP-3,45	
~a			0,24		RP: LINIE															
	11,88 11,88 11,88 11,88 11,88		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 12,12 = 12,12 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 12,12 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 12,12 Powiat płocki (19) = 12,12 Woj. mazowieckie (14)												791	75.8		

517

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 7l, mjs Brz 6l, Md 3l, podsz.: czm.p, so, db, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 123l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 123l. Db 90l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db 123l. Db 90l. Db 60l. 1 szt., Info: w cz. NW Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO DB DB DB	6 szt 7 szt 122 123 90 60		0,9		1 1 31 52 36 28	I II 25 25 17 14	12 2 2 2 3		115 30 10 5 ---		CW-3,76	
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: LINIE															
~f			0,11		RP: DROGI L															
	14,22 14,22 14,22 14,22 14,22		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Nielśtuchowo (0027) = 14,70 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 14,70 Powiat płocki (19) = 14,70 Woj. mazowieckie (14)												1130	83.6		
210 a	4,32				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nielśtuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,9	24	21	III	3	269	1160	18,4 4,3	BRAK WSK-4,32	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 89l, Db, Brz 70l, Db 30l, podsz.: jał, db, so, czm.p, brz na 10%, Info: fragm. BMśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Brz 40l, podsz.: jał, db, brz, so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	20	19	II	3	269	720	14,1 5,3	BRAK WSK-2,68
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 23l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 114l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 114l. Db 90l. Db 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	20 22 20	szt szt szt	0,9	7 9 7	7 9 8	II III III	22	30 5 5 ---	95 15 15 ---	26,7 1,8 1,3 ---	TW-3,23
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, so, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Db 114l. Db 90l. Db 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	27 27 27 27	szt szt szt szt	1,0	9 11 10	9 11 11 7	II III III III	12	58 10 10 ---	135 25 25 ---	13,4 2,3 1,2 0,2 ---	TW-2,30
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, Db 30l, mjs Db 114l, Brz, Bk 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz, bk, so na 50%, Info: jemiola	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	114 90		1,1	33 36	25 21	II III	2 2	381 36 ---	710 65 ---	7,2 1,3 ---	IB-90%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
																417	775	8,5 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b ~c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 7I, podsz.: czm.p, brz, so na 30% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	10 11	szt szt	0,8		2 2	II III	22				CW-0,52	
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,39 = 15,39 Obr. ew. Niestłuchowo (0027) = 15,39 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 15,39 Powiat płocki (19) = 15,39 Woj. mazowieckie (14)												3125	87.9		
211 a b	2,75 2,27				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestłuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53I, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43I, podsz.: czm.p, db, jał, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	53 43		0,8 0,9	17 15	16 15	II II	12 12	212 183	585 415	17,8 6,5 17,2 7,6	BRAK WSK-2,75 TP-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, so, db, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,3	7 7	7 8	II III	22	40 5 --- 45	90 10 --- 100	24,8 0,9 --- 25,7 11,4	TW-2,25
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Db 114l, Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, db.c, jał, bk na 50%	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	114 80		1,1	32 29	24 18	II III	2 3	369 30 399	395 30 425	4,0 0,7 --- 4,7 4,4	IB-90%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 3l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Db 114l. Db 60l. Brz 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	3 4 4	szt szt szt	1,0			I I I	11				PIEL-2,77
							PRZES	SO DB DB BRZ	114 114 60 50			34 38 26 26	25 19 12 14		2 2 3 3		40 7 1 1 --- 49		
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 12l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	11 12 7	szt szt szt	0,9		2 2 2	II III II	12			7,5 0,8 --- 8,3 2,7	CP-2,89
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 14,91 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 14,91 Powiat płocki (19) = 14,91 Woj. mazowieckie (14)												1694	73.7			
212					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niesłuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																
a	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 114I, Brz, Db 70I, pods.: jał, db, czm.p, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,5ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	22	18	III	3	249	2420	39,7 4,1	BRAK WSK-9,72		
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60I, pods.: jał, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 0,3ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	16	15	III	12	188	365	10,2 5,2	BRAK WSK-1,95		
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz, so, db, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 15	szt	0,9		5 6	II III	12			3,6 0,2 --- 3,8 2,9	BRAK WSK-1,33		
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz, so, db, kru, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	17 17 15	szt szt	0,9		6 4 7	I III II	12		1	4,0 0,1 0,2 --- 4,3 4,8	BRAK WSK-0,89		
							PRZES	SO	87			33	14		3						
							PRZES	DB	114			48	21		2		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 114l, Db, Brz 90l, podsz.: czm.p, db, brz, so, lp, jał na 30% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 5 DB 5 DB	114 50 35	 nat	1,0 0,2	32 19 13	23 13 9	III III III	2 23	296 12 6 --- 18	360 15 5 --- 20	3,8 3,1	IIB-50%-1,22 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 15,51 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 15,51 Powiat płocki (19) = 15,51 Woj. mazowieckie (14)												3168	61.8	
213 a b	1,02 12,73				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, db, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 98l, Db 60l, Db 40l, Db 25l, mjs So.s, So.b 98l, Brz 60l, podsz.: jał, db, so, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40 98	szt	0,9 1,0	10 23	11 19	III III	12 3	129 284	130 3615	7,5 7,4 49,5 3,9	TW-1,02 Działka nr 1: IIB-50%-2,70 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: TP-10,03

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	14	14	II	12	183	305	11,0 6,6	BRAK WSK-1,66
~a			0,55		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZM.P			1,0								
~g			0,01		RP: DROGI L														
	15,41 15,41 15,41 15,41 15,41		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 16,17 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 16,17 Powiat płocki (19) = 16,17 Woj. mazowieckie (14)											4050	68		
214 a	14,68				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Db 62l, Db 35l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db, jał, bk, db.c na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,9	25	21	III	3	276	4050	58,2 4,0	Działka nr 1: IB-90%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: IB-90%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 3: TP-10,21

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. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Brz, Db 54l, podsz.: jał, kru, db, brz na 20%, Info: fragm. 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 54		0,9	25 18	22 20	II I	3 4	257 26 ---	1475 150 ---	29,9 4,2 ---	TP-5,73
f	9,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz, Ol, Js 99l, Db 62l, Lp, Tp 60l, Js, Db 50l, Bk 45l, Lp 40l, Db, Js, Jkl, Św 35l, Wz, Czm.p, Bk 30l, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz, jał na 70%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	99 99		0,9	31 30	25 23	II III	2 3	295 24 ---	2885 235 ---	37,3 3,7 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: TP-7,32
g	0,32				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 99l, Lp 50l, podsz.: kru, db, św, os, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	99 99 50		0,7	34 31 20	27 26 19	I II I	3 3 3	266 33 29 ---	85 10 10 ---	1,1 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,32
i	0,20				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kop.pos, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 99l, mjs Wz 50l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, brz, db na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	99		0,8	35	26	II	12	357	70	1,0 5,0	BRAK WSK-0,20
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,02		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
214																				
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Nieluchowo (0027) = 31,18 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 31,18 Powiat płocki (19) = 31,18 Woj. mazowieckie (14)												8970	135,9		
215					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nieluchowo (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, Czm.p 30l, podszt.: kru, db, brz, jał, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	36 36		1,0	13 11	16 14	IA II	12	181 36 ---	780 155 ---	35,7 9,9 ---	TP-4,31	
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Db 93l. Bk 39l. Db 69l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 szt 6 szt 5 szt		1,0		1 1 2	I II I	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,53	
							PRZES (w cz. N)	SO DB DB	93 69 93			30 25 30	24 22 23		3 3 3		40 4 4 ---			
c	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 49l, podszt.: db, brz, kru, jał, czm.p na 50%, Info: fragm. 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	16	20	I	12	252	1375	43,5 8,0	TP-5,46	
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 40l, mjs Brz, Db 94l, Db 70l, Db 40l, Brz, Db 30l, podszt.: kru, db, brz, jr, jał na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		0,9	30	24	II	3	343	1330	18,6 4,8	IB-90%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49				= 17,49 = 17,49 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 17,49 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 17,49 Powiat płocki (19) = 17,49 Woj. mazowieckie (14)												3688	109.3		
216					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a		2,03			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,41 ha So,Db 104l. Db 67l. Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db 104l. Db 67l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB DB	104 104 67			25 30 20	25 24 19		2 3 4		60 5 1 ---		AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03	
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, podsz.: brz, kru, jał, db, czm.p, jrz na 50%, Info: fragm. 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	17	20	IA	12	307	1255	38,4 9,4	TP-4,09	
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 65l, Brz 40l, podsz.: kru, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 104l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	szt szt	1,0	7 7	6 9	I II	12	35 10 ---	105 30 ---	17,1 2,7 ---	CP-2,88	
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 104l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 104l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 12	szt szt	1,0		3 5	II II	12			1,2 ---	CP-3,76	
							PRZES	SO	104			30	23		2		45	1,2 ---	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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f ~a ~b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 104l, Db 67l, Db.c, Db 40l, Brz, Db, Bk 30l, pods.: db, brz, kru, czm.p, jał, lp na 80% RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104		1,0	32	25	II	3	372	965	11,6 4,5	IB-90%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,95 = 15,95 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 15,95 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 15,95 Powiat płocki (19) = 15,95 Woj. mazowieckie (14)												2511	71	
217 a b c	3,67 2,63 2,79				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niesłuchowo (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 23l, pods.: czm.p, kru, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Md 15l, pods.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 114l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 8l, pods.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 114l. 1 szt.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 8 SO 1 DB.B 1 BRZ 8 SO 1 BRZ 1 MD 8 SO 1 BRZ 1 MD SO	22 23 15 17 16 114 8 8 8 114	 szt szt szt szt szt szt szt szt szt	0,7 1,0 1,0 1,0	7 7 5 4 7 2 5 3 30 23 30 23	8 10 II II II I I I I I I	12 12 12 3 11 2	50 10 --- 60 185 35 --- 220 20 30	185 35 --- 220 20 30	24,8 2,4 --- 27,2 7,4 7,1 0,3 0,8 --- 8,2 3,1 1,2 --- 1,2 0,4	TW-3,67 CP-2,50 CP-2,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d		3,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 114l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	SO	PRZES	SO	114			31	24		2		40		AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 114l, Db 70l, Db 45l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	114		1,0	31	24	II	2	378	1245	12,7 3,8	IB-90%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Db 45l, Lp, Db.c 30l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, jał, brz na 80%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	114		1,0	31	24	II	2	378	350	3,6 3,9	IB-90%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 17,08 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 17,08 Powiat płocki (19) = 17,08 Woj. mazowieckie (14)												1905	52.9	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 27l, podsz.: jał, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db 118l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 118l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db 118l. 1 szt., Info: fragm. 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 szt 27 szt	1,1	10 10	9 14	II I	12	90 10 ---	275 30 ---	27,5 1,6 ---	TW-3,03		
															100	305	29,1 9,6			
																10 2 ---	12			
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db.s 13l, mjs Md, Db 23l, Md 14l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db 118l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db 118l. 1 szt., Info: fragm. 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 szt 21 szt	1,3	7 8	7 10	II II	12	50 10 ---	190 40 ---	41,7 2,7 ---	TW-3,78		
															60	230	44,4 11,7			
																10 2 ---	12			
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Kl 13l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Db,Brz 118l. 1 szt., Info: fragm. 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	13 szt 13 szt 14 szt	1,0		4 5 6	II III II	12			10,4 1,6 3,0 ---	CP-4,00		
																50 5 1 ---	56			

531

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	13,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 37l, Czm.p, Db 25l, podsz.: brz, db, kru, jał na 60%, Info: fragm. 30% Bśw, , w cz. SW wiaty turystyczna	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	szt szt	0,9	17 15	17 18	IA I	12	244 14 ---	3195 185 ---	140,4 6,4 ---	TP-13,10
d	1,73				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Wb, Gb, Wz, Ol 34l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	34 34 34	szt szt szt	0,9	14 14 11	16 17 14	IA I II	12	163 36 14 ---	280 60 25 ---	14,1 2,4 1,7 ---	TW-1,73
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: DROGI L														
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 26,05 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 26,05 Powiat płocki (19) = 26,05 Woj. mazowieckie (14)												7160	212,7	
220 a	4,47				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Czm.p 43l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	13	17	I	12	223	995	37,5 8,4	TP-4,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 3l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db 94l. Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So,Db 94l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	3 szt 4 szt 3 szt	1,0			II II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,78	
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 57l, mjs Brz, Db, Md 90l, Db, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, jał na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,8	30	26	I	2	353	185	2,7 5,2	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52	
d	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Db 65l, Db, Czm.p 45l, Czm.p 35l, Brz, Św 25l, podsz.: kru, jał, brz, db, św na 70%, Info: fragm. Bśw, , w cz. SW wiata turystyczna	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	0,9	32 28	26 25	I II	2 3	362 19 ---	3250 170 ---	44,9 2,5 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 2: TP-5,94		
~a			0,03		RP: DROGI L		PODR II	DB	35		0,2	12	13		22	5	45			
~b			0,14		RP: LINIE															
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 17,10 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 17,10 Powiat płocki (19) = 17,10 Woj. mazowieckie (14)												4680	88.5		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, Db 52l, Db 35l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, jał, db, brz na 60%, Info: fragm. 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	25	23	II	2	295	1415	25,4 5,3	TP-4,79
b	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 48l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	16	17	I	12	244	1105	35,9 7,9	TP-4,53
c	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	14	15	I	12	208	1255	56,3 9,3	TP-6,03
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.cZR, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 96l, Brz 80l, Db 52l, Czm.p 35l, Brz, Db 30l, So 25l, podsz.: jał, brz, db, kru na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	96		0,8	29	23	II	2	276	1585	21,5 3,7	Działka nr 1: IB-90%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	79			23	20		3		50		
~d			0,11		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221																				
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 22,24 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 22,24 Powiat płocki (19) = 22,24 Woj. mazowieckie (14)												5360 [50]	139.1		
222					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 28l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	9 12	11 13	I II	12	116 20 ---	310 55 ---	23,6 2,7 ---	TW-2,69	
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 104l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	szt szt	1,0		1 3	II II	12			1,0 ---	CW-3,05	
							PRZES (w cz. NE)	SO	104			28	22		3		30	0,3		
c	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 38l, podsz.: brz, kru, jał, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	12	15	I	12	208	1840	82,5 9,3	TP-8,84	
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,7	7 7	8 10	I II	12	50 10 ---	125 25 ---	17,2 1,7 ---	TW-2,54	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,05		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 ~c ~d ~f ~g			0,22 0,08 0,32 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 18,34 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 18,34 Powiat płocki (19) = 18,34 Woj. mazowieckie (14)												2385	128.7		
223 a b	4,01 4,07				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niesłuchowo (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas., podszyt: kru, czm.p. jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db 113l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So,Db 113l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db 113l. 1 szt., Info: fragm. 10% Bsw 100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 19 20 szt szt 1,0 7 7 I 12 35 140 22,6 TW-4,01 10 40 3,1 --- --- 45 180 25,7 35 6,4 2 --- 37 100 SO (zg) DRZEW 8 SO 12 12 13 szt szt szt 1,0 4 6 4 II 12 10,9 CP-3,85 1 BRZ 12 12 13 1 DB.B 13 PRZES SO 113 28 21 3 35 20 DB DB 113 30 21 3 2 1 --- 21															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 112l. Db.s 64l. 1 szt., Info: fragm. 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 szt 6 szt 5		1,0		I II I	12				1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,79
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz, jał, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	12	15	II	12	168	715	30,7 7,2	TP-4,25
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 62l, podsz.: jał, db, brz na 20%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	19	II	12	265	195	4,8 6,6	TP-0,73
g	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 113l, Db, Brz 70l, podsz.: jał, brz, db, kru, czm.p, so na 80%, Info: fragm. 30% BMśw, , jemiola	100 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO DB	113 40		1,0 0,1	29 13	23 13	III 22	2 22	296 5	1795 30	19,4 3,2	Działka nr 1: IB-90%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: TP-2,85
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 22,78 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 22,78 Powiat płocki (19) = 22,78 Woj. mazowieckie (14)												2998	94.4	

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs So 102l, Brz, Db 86l, Db 50l, Db 30l, Brz 25l, pods.: jał, db, kru, czm.p, brz na 50%, Info: fragm. 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	27	22	II	3	254	780	12,4 4,0	BRAK WSK-3,07
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 72l, Db 35l, Brz 25l, pods.: jał, kru, db, brz na 40%, Info: fragm. 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	23	22	II	3	274	885	18,0 5,6	BRAK WSK-3,23
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 37l, mjs Db 37l, pods.: czm.p, brz, kru, jał, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 60		0,9	14 17	15 16	I II	12 4	199	800 2	37,4 9,3	TP-4,02
d	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 52l, Kl, Lp, Bk 30l, pods.: kru, czm.p na 30%, Info: fragm. 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	30 szt 30 szt 30 szt 30 szt		0,9	10 11 11 7	13 15 16 9	I II I III	11	70 15 15 10 ---	380 80 80 55 ---	25,3 5,2 3,7 8,2 ---	TW-5,45
							PRZES	SO DB	122 122			35 33	25 23		3 3	110	595	10 8 ---	7,8

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224																				
f	0,39				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: jał, kru, db, jrż, czm.p na 80%, Info: krzyż	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	141 141		0,9	41 39	24 26	IV II	3 3	268 77 ---	105 30 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,39	
g	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 35l, mjs Db 112l, Brz, Db 68l, Db 50l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, jrż, jał na 90%, Info: fragm. 20% LMśw i 10% Bśw, , jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	24	I	22	305	2090	43,9 6,4	TP-6,85	
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7 7	5 8	II II	12	30 10 ---	55 20 ---	5,0 1,6 ---	TW-1,85	
													27 7	21 8	3 4	40 75	8 1 ---	9		
i	2,73				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 35l, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, bez.c na 80%, 1-w cz. C luka 0,60 ha 2 szt., Info: jemiola 30%, , fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	25	24	I	22	203	555	11,2 4,1	AGROT-0,60 ODN-LUK-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	szt szt	1,0			II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,87	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: L ENERG															
~c			0,40		RP: DROGI L															
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: L ENERG															
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: LINIE															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,01		Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: DROGI L															
~i			0,07		Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: DROGI L															
~j			0,11		Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: L ENERG															
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 29,43 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 29,43 Powiat płocki (19) = 29,43 Woj. mazowieckie (14)												5944	173.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niestuchowo (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 87l, Db 67l, Db 40l, Db, Czm.p, Brz 30l, Kl 25l, podsz.: jał, kru, db, brz, czm.p, św na 80%, Info: fragm. 20% Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		0,8	28 30	26 25	I II	2 3	344 18 ---	1635 85 ---	25,3 1,5 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92	
b	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 102l, Brz, Db 78l, Db 52l, Db 35l, podsz.: kru, jał, db, brz na 40%, Info: w cz. S 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	23	23	II	3	291	1555	28,4 5,3	BRAK WSK-5,34	
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 96l, Brz 58l, Db, Brz 25l, podsz.: jał, brz, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 96l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	19	21	I	11	293	610	15,6 7,5	TP-2,09	
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 52l, Db 30l, podsz.: jał, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	18	18	I	11	276	430	12,6 8,1	TP-1,56	
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	9 10	12 14	I II	12	151 15 ---	165 15 ---	11,0 0,8 ---	TW-1,10	
																166	180	11,8 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 ~a ~b ~c ~d ~f			0,15 0,17 0,28 0,13 0,10		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,84 14,84 14,84 14,84 14,84		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Niestuchowo (0027) = 15,67 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 15,67 Powiat płocki (19) = 15,67 Woj. mazowieckie (14)												4495	95.2	
226 a b c	2,97 2,50		 0,07		Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Słupno (0017) Leśnictwo - Miszewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, blu.pos, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Jw, Kl, Brz, Db, Md, Db.c 60l, Brz, Kl 40l, Czm.p 30l, Brz, Db, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru, ak, jw, lsz na 80%, Info: pres. społecz. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 74l, mjs So 102l, Os, Ak 74l, Js, Jw, Kl 50l, Ak, Czm.p, Db 40l, podsz.: jw, kl, lsz, bez.c, czm.p na 60%, Info: pres. społecz. RP: BUD INNE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEWE DRZEWE PODR	SO 7 SO 2 BRZ 1 DB KL	99 74 74 74 14	 nat	0,7 0,6 0,2	31 28 24 23	25 24 25 24	II I I II	3 3 4 4	272 180 34 17 --- 231	810 450 85 40 --- 575	10,5 3,5 8,5 0,9 0,9 --- 10,3 4,1	BRAK WSK-2,97 BRAK WSK-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 d	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 60l, Db, Md 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, db na 60%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	63 80 63	szt szt szt	0,7	25 29 23	23 25 24	I I I	11	159 79 26 ---	995 495 165 ---	23,0 8,5 2,5 ---	TP-6,26
f				0,12	RP. DROGI I (Dr)														
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, lsz, bez.k na 20%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	AK DB KSZ AK	3 120 100 100	nat	0,9		1 55 34 31	I 20 18 22	13 3 3 3		25 2 1 ---	2,4 3,8	CW-0,64
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. blu.pos, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Jw, Brz, So 60l, Db 50l, Czm.p, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, ak, jw, lsz na 80%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	szt	0,7	30	25	I	3	319	790	12,6 5,1	BRAK WSK-2,47
i			0,19		RP: L ENERG, Info: linia podziemna														
~a			0,19		RP: L ENERG														
~b			0,17		RP: L ENERG														
~c			0,13		RP: L ENERG														
	14,84 14,84 14,84 14,84 14,84		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Słupno (0017) = 15,71 Gmina Słupno (122) = 15,71 Powiat płocki (19) = 15,71 Woj. mazowieckie (14)												3858	69,8	

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Słupno (0017) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//uik, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Wz 12l, pods.: ak, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Db 114l. Ak 50l. Ak 80l. Jw 45l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB 1 AK 1 BRZ 1 BK 1 SO	12 szt 25 szt 12 nat 12 nat 25 szt 10 szt		0,6		4 7 6 2 9 3	II III II IV I I	12	10	20	0,4 9,1 0,4 0,1 0,7 --- 15	CP-1,52	
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 75l, Kl, Ak 67l, Ak, Czm.p 35l, pods.: czm, kru, kl, db, bk, jrż, śl.a, gr, róż.fl na 80%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So,Brz,Ak 56l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.b 4l. Bk,Db.b 3l. 4 szt., Info: pres. społecz.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR II PODS	SO DB 7 DB.B 2 BK 1 DB.B	99 35 4 3 3		0,6 0,1 0,4	36 8 10	24 10	II 12	3 22 12	205 5	880 20	11,4 2,7	PIEL-1,72	
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 56l, mjs Brz, Db, Bk 56l, Ak, Db, Wz, Bk, Czm.p 35l, pods.: czm.p, ak, db, bk na 70%, Info: fragm. 20% LMśw, , pres. społecz., , w cz. C krzyż	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	56 56		0,8	18 20	19 21	I II	12	241 22 --- 263	255 25 --- 280	6,7 0,4 --- 7,1 6,8	TP-1,05	
f			0,03		RP: PARKING 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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226A																			
	7,34 7,34 7,34 7,34 7,34		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 7,37 = 7,37 Obr. ew. Słupno (0017) = 7,37 Gmina Słupno (122) = 7,37 Powiat płocki (19) = 7,37 Woj. mazowieckie (14)												1240	29.2	
227					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Słupno (0017) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//ps, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ak 96l, Kl, Czm.p 45l, Św 40l, Ak, Js, Kl, Czm.p 35l, Kl 25l, podsz.: ak, czm.p. db, bez.k, śl.t na 80%, Info: fragm. 20% LMśw	100 DB (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 DB	96 96		0,7		33 30	26 26	I II	3 3	305 29 ---	545 50 ---	7,4 0,8 ---	IVD-20%-1,79
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz 90l, Brz, Wz, Kl 77l, Czm.p 50l, Kl, Lp 47l, Czm.p 30l, Ak 35l, podsz.: kru, db, jr, bez.k na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	77 77		0,7		29 30	26 26	I I	2 3	231 51 ---	730 160 ---	13,1 3,0 ---	BRAK WSK-3,15
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 22l, mjs Db 23l, Czm.p 20l, Db 15l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB.S	20 20 20 21	szt szt nat szt	1,0		7 7 7	7 11 9	II I II	12	35 5 5	140 20 20	38,2 1,5 1,5	TW-3,97
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 89l, mjs Db 89l, Brz, Ak, Ol 65l, Db, Ak, Czm.p 35l, podsz.: db, kru, czm.p, jał na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65		0,7		29	26	IA	12	327	585	12,3 6,9	BRAK WSK-1,79

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jał, db, brz, czm.p na 70%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	23 23	22 22	I II	12	234 31 ---	220 30 ---	4,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,94	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl//m//ipl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Wz 26l, podsz.: bez.c, ak, kru, czm, jw na 80%	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 JW	26 26 26	szt szt szt	0,8	15 10 10	20 16 14	I I I	12	151 20 5 ---	175 25 5 ---	8,8 2,4 0,6 ---	TW-1,16	
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl//m//ipl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Js, Db 70l, Ak 40l, Wz, Kl, Czm, Db 30l, podsz.: bez.c, czm, kru, prz.cw na 80%	50 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,6	20 23	23 23	II II	4 4	239 27 ---	135 15 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,56	
g				0,21	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u_7 ytek 642		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6									
h	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//ps//gs, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Kl, Brz 87l, Ak, Czm.p, Kl 50l, Db 45l, Czm.p, Db, Kl, Ak, Js, Lp 30l, podsz.: kru, kl, jw, czm.p, db.c, ak, jał, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	87 87 87		0,8	27 30 32	25 27 26	I II II	2 3 3	216 100 41 ---	810 375 155 ---	12,5 6,4 1,7 ---	BRAK WSK-3,75	
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,21		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 ~c			0,12		RP: ROWY															
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Słupno (0017) = 20,45 Gmina Słupno (122) = 20,45 Powiat płocki (19) = 20,45 Woj. mazowieckie (14)												5359	103.5		
229					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Wykowo (0020) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a				0,76	RP. PS (Ps VI)															
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, gl//pl///gl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jkl 24l, podsz.: kru, jrż, czm na 70%, 1-w cz. C d luka 0,42 ha Db.s 3l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	23 23	szt szt	0,8	7 7	12 10	I I	21	60 10 ---	115 20 ---	16,9 0,9 ---	TW-1,90 PIEL-0,42	
c				1,19	RP. R (R VI)															
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	6 18 7		1,0		1 4 3	I II I	12			1,2 ---	CW-2,08 CP-1,06	
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 91l, Św, Brz, Db, Lp 57l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Db 45l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO 8 DB 2 DB	91 45 35		0,8 0,2	33 12	26 15	I 10	2 22	333 14 5 19	825 35 10 45	12,1 4,9 ---	IB-90%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48	
g				0,09	RP. PS (Ps VI)															

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	
229 i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 47l, mjs Db 89l, Czm.p, Db 30l, Św 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, św, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	31	25	I	3	353	425	6,4 5,3	BRAK WSK-1,21	
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/plm, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 57l, mjs Js 89l, Czm.p, Bk 30l, podsz.: bez.c, db, czm, kru, jrż na 80%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	89 89 89 89 65		0,7	36 31 27 25 24	27 25 27 26 24	I I II II I	2 3 3 3 4	127 109 82 18 14	245 210 155 35 25	2,3 3,1 2,8 0,6 0,4	BRAK WSK-1,91	
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/pg/ps///pl///psż, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 57l, mjs Db 89l, Czm.p 57l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, bez.c, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	89		0,7	33	25	I	2	317	375	5,6 4,7	IB-90%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18	
l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/pg/ps///pl///psż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 24l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 67l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 2 SO 1 BRZ 1 BK	24 24 24 24 24	szt szt szt szt szt	1,0	13 7 8 8 7	15 8 12 13 12	I II IA I I	12	50 15 30 15 10 ---	80 25 45 25 15 ---	6,4 4,1 4,5 1,4 1,0 ---	TW-1,55	
							PRZES	DB	67			16	14		4		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
229 m	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 29l, Md 15l, podsz.: czm.p, ak, lsz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 106l. Db 62l. Bk 50l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	15 szt 29 szt 17 szt		1,0		6 12 5	I II II	11	20	80	14,8 7,9 --- 22,7 5,8	TW-3,94
n o p r s t -a			0,17	0,23 0,63 0,91 0,36 0,34 0,06	RP. PS (Ps VI) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: DROGI L			DB SO BK	62 106 50			14 25 15	15 24 16	4 2 4		10 6 6 --- 22			
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Wykowo (0020) = 22,05 Gmina Słupno (122) = 22,05 Powiat plocki (19) = 22,05 Woj. mazowieckie (14)											2808	92.4		
229A a	3,49				Woj. mazowieckie (14) Powiat plocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Liszyno (0009) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, plocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 36l, mjs Brz 55l, Ak 36l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	36 55 36		0,9	14 21 16	15 20 17	I I I	12	90 136 23 --- 249	315 475 80 --- 870	15,3 12,9 2,9 --- 31,1 8,9	BRAK WSK-3,49

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229A b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 90l, Db 80l, Brz, Ak 60l, Db 50l, Db 30l, Lp 25l, podsz.: ak, kru, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 90		0,6	25 28	22 23	I II	12	172 56 ---	100 30 ---	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,57	
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Ak, Czm 25l, podsz.: brz, ol, ak, kru, db na 90%	60 JS-DB (cz zg) 5	DRZEW	OL	85		0,7	31	26	II	3	353	380	4,4 4,1	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
d	0,42				Obr. ew. Bielino-Wirginia (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Czm.p 30l, podsz.: db, brz, czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	21	19	I	12	259	110	2,9 6,9	TP-0,42	
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, Db, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 70		0,8	18 18	15 18	II III	12	198 13 ---	305 20 ---	9,9 0,4 ---	TP-1,55	
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Db, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	19	19	I	12	250	430	12,2 7,1	TP-1,71	
h		0,33			Obr. ew. Rydzyno (0015) Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Łł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps///piż///gpk, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, D. podsz.: wik na 30%	JS-DB	PRZES	TP	45			40	23		3		5			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
229A i				0,04	Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP. RZEKA (Wp), Info: Wisła																
	8,82 3,68 5,14 8,82 8,82 8,82	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 9,19 = 0,37 Obr. ew. Rydzyno (0015) = 3,68 Obr. ew. Bielino-Wirginia (0002) = 5,14 Obr. ew. Liszyno (0009) = 9,19 Gmina Słupno (122) = 9,19 Powiat plocki (19) = 9,19 Woj. mazowieckie (14)												2250	63.8			
230 a	1,83				Woj. mazowieckie (14) Powiat plocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Wykowo (0020) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, plocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/pg/ps///pl////psż, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 96l, Brz 76l, mjs Wz 96l, Db 76l, Db 45l, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	76 35		0,7 0,3	31 12	27 12	IA II	2 22	329 26	600 50	10,4 5,7	BRAK WSK-1,83		
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 76l, Db 52l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, brz, jał, jrż, so na 40%, Info: fragm. 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	25	23	I	2	308	435	8,0 5,7	BRAK WSK-1,41		
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, Kl 27l, podsz.: czm.p, kru, so, jał, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	27 27 27 52		1,3	7 8 7 12	10 11 8 14	I III III III	11	65 25 10 15 --- 115	250 95 40 60 --- 445	20,4 5,2 9,6 2,5 --- 37,7 9,8	TW-3,86		
							PRZES	DB DB	102 67			33 23	25 16		3 4		5 3 --- 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
230 d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 96l, Brz, Db 76l, Db 56l, Db 35l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, jał, brz, db.c na 40%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	24	22	II	3	257	290	5,5 4,9	BRAK WSK-1,13
f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 89l, Db 47l, mjs Db 120l, Os, Św, Wz 89l, Ak 47l, Ak, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, ak, lsż na 90%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	89		0,8	32	26	I	2	344	1080	16,2 5,2	IB-90%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, KI 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	25 25 25 25		0,9	10 13 7 9	12 16 9 13	IA I II I	11	50 30 15 15 ---	120 75 35 35 ---	10,7 5,6 5,6 2,1 ---	TW-2,42
							PRZES	SO AK	115 75			27 26	20 16		3 3		2 1 ---	3	
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 47l, Db.c, KI, Lp 27l, podsz.: kru, jrż, ak, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27		0,9	7 9 8	10 12 10	I II II	11	90 15 5 ---	165 25 10 ---	13,3 1,4 1,1 ---	TW-1,82
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Db 64l, podsz.: db, kru, brz, jrż, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	24	20	II	11	265	180	4,2 6,3	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Db 96l, Brz 76l, podsz.: kru, jrz, czm.p, śl.t, der.b na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	76 76			0,8	31 32	27 26	IA I	2 2	308 51 ---	605 100 ---	10,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,96
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gs, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Db 22l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	22 52			1,0	9 15	11 15	IA III	11	80 40 ---	125 60 ---	14,8 2,7 ---	TW-1,55
							PRZES	SO DB	112 152				30 56	24 25		2 3	10 3 ---	13	17,5 11,3	
l	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 89l, podsz.: kru, jrz, czm.p, ak, lsz na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	89			0,8	32	26	I	2	353	1305	19,6 5,3	IB-90%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
							PODR II	DB	52			0,2	10	14		22	18	65		
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gs, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, Kl, Lp, Db.c, Os 27l, podsz.: kru, jrz, czm.p, śl.t, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27			0,7	9 8 9	12 13 11	IA II II	12	90 20 5 ---	65 15 5 ---	4,9 0,8 0,4 ---	TW-0,73
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,12		RP: LINIE															
~f			0,02		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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230																				
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Wykowo (0020) = 24,98 Gmina Słupno (122) = 24,98 Powiat płocki (19) = 24,98 Woj. mazowieckie (14)												5914	177.3		
231					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Wykowo (0020) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl///gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 100l, Brz 79l, Db 59l, Db.c 45l, Db.c, Czm.p 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, głąg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	79 79		0,7	34 32	27 27	I I	2 2	197 90 ---	425 195 ---	7,4 3,5 ---	BRAK WSK-2,15	
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gs, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 48l, mjs Db 60l, Brz, Os 48l, Db, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, czm.p, jr, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	23	21	IA	12	307	1640	50,3 9,4	TP-5,35	
c	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, Brz, Md 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, Info: w cz. C 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.B	8 17 20	szt szt szt	1,0		2 6 6	I I III	12			6,7 0,6 ---	CP-5,33	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Brz 79l, Db, Ak 52l, Db, Ak 35l, podsz.: ak, czm.p, jr, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	31	24	I	2	282	210	3,7 5,0	BRAK WSK-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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 78l, Db 51l, Os 41l, Ak 35l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 DB	78 45 35		0,7 0,2	23 15 12	24 16 12	I II II	3 22	282 17 9 26	340 20 10 30	6,1 5,0	BRAK WSK-1,21
g	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Md 19l, Bk, Md 4l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db 144l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 19l, Kl, Md, So 18l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	17 18 18	szt szt szt	0,9	7	8 6 10	IA II I	12	25 5 ---	30 5 35	6,8 0,3 0,5 ---	CP-1,19	
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 78l, Db 51l, Db, Ak 35l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,7	23	22	II	3	231	230	4,2 4,2	BRAK WSK-1,00	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: LINIE															
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Wykowo (0020) = 27,54 Gmina Słupno (122) = 27,54 Powiat płocki (19) = 27,54 Woj. mazowieckie (14)												4247	174.3		
232 a	0,79				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Słupno (122) Obr. ew. Wykowo (0020) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO AK	89 35		0,5 0,3	32 10	26 12	I II	3 22	236 18	185 15	2,8 3,5	BRAK WSK-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps///pg///pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Db 50l, Ak, Czm.p 45l, Db, Czm.p, Ak 35l, Czm.p 30l, Ak, Wz 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p, bez.c, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,7	29	25	I	2	299	1025	17,1 5,0	BRAK WSK-3,43
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps///pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, Brz, Db 44l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jrż, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	44 55		0,8	20 26	19 22	IA IA	12	168 135 303	595 480 1075	20,5 12,3 32,8 9,2	TP-3,55
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps///pl///gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 77l, mjs Brz, Ak, Wb, Kl 77l, Czm.p 45l, Db, Ak, Kl, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	28	25	I	2	274	725	13,1 5,0	BRAK WSK-2,64
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 57l, mjs Db 70l, Md 57l, Ak, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, ak, jrż na 60%, Info: fragm. 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,8	22 20	21 21	I II	12	250 17 267	770 50 820	20,1 0,9 21,0 6,8	TP-3,08
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps///pg///pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 92l, Ak 50l, Brz, Db, Jkl 30l, podsz.: ak, lp, kl, kru, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO AK	92 35		0,8 0,3	32 12	26 15	I 22	3 22	333 14	215 10	3,1 4,8	BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 i	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//pg//pl, P. zad, R. trd.bul, jeź.spe, pdg.pos, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 77I, Ak, Gr, Ksz, Db, Jkl, Os 50I, Ak, Os, Czm.p 35I, Jw, Brz, Jb 30I, podsz.: db, jr, czm.p, ak, os, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	92 35		0,9 0,1	32 12	27 14	I 	2 22	381 5	1750 25	25,2 5,5	IVD-30%-4,59 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jkl 50I, Db, Jkl 35I, podsz.: jr, kru, db, ak na 60%, Info: domki letniskowe, , teren ogrodzony, , pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	29	24	II	3	314	475	6,9 4,6	BRAK WSK-1,51
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, C. otul owp, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 22I, Md 20I, mjs Db.b, Os 20I, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 126I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB	19 20 126 60		1,0	8 10	10 12	IA I	12	70 15 --- 85	95 20 --- 115	10,1 1,6 --- 11,7 8,4	TW-1,39
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//pg//pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 77I, Ak 50I, Ak 35I, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	77 35		0,7 0,2	27 7	23 10	I 	2 22	282 9	740 25	13,3 5,1	BRAK WSK-2,62
m			0,03		RP: SKŁAD DR														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: L ENERG														
~c			0,12		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. G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
232 ~d ~f			0,09 0,02		RP: L ENERG RP: DROGI L															
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Wykowo (0020) = 24,70 Gmina Słupno (122) = 24,70 Powiat płocki (19) = 24,70 Woj. mazowieckie (14)												7211	147		
233 a b c	 3,02 3,71 1,29				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kępa Polska (0016) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 89l, mjs So 100l, Db, So.b 89l, Brz, Db 58l, podsz.: brz, jał, db, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Db 90l, Db 42l, Kl 40l, podsz.: db, so, brz, kru, czm.p na 30%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 56l, Czm.p 30l, podsz.: kru, brz, db, jał, bez.c na 40%, Info: w cz. N 50% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 SO SO SO	89 58 42 56		0,8 0,8 0,8	24 21 16 18	22 20 16 18	II I I II	3 3 12 12	204 91 --- 295 219 211	615 275 --- 890 810 270	9,4 7,0 --- 16,4 5,4 31,6 8,5 7,7 6,0	BRAK WSK-3,02 TP-3,71 TP-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Db, Kl 42l, Ak, Kl, Czm.p 30l, Lp 25l, podsz.: brz, db, czm.p, kru, kl na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Db 130l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB	SO DB	42 130		0,8	20 40	18 26	IA 3	12 3	269 80	415 80	15,2 9,9	TP-1,54	
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 22l, mjs Db 45l, Db 30l, Db 21l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 131l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO SO	20 131	szt	1,0	7 38	7 23	II 3	12 3	35 40	135 40	37,1 9,6	TW-3,85	
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 32l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 30%, Info: fragm. 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	szt szt	0,9	10 14	13 15	I II	12	145 18 --- 163	455 55 --- 510	27,0 2,4 --- 29,4 9,3	TW-3,15	
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56				= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Kępa Polska (0016) = 16,56 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 16,56 Powiat płocki (19) = 16,56 Woj. mazowieckie (14)												3150	137.4		

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			
234					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kępa Polska (0016) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																	
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 132l, Db, Js 89l, Db, Kl 57l, Kl, Os, Czm 40l, Ol 35l, Kl, Św 30l, Czm 25l, podsz.: kru, bez.c, ol na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db,Js 23l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 1,07 ha Ol,Db,So 13l. 2 szt.	60 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	89 89 68		0,3	32 32 30	25 25 23	II II I	3 3 3	112 28 9	400 100 30	4,4 0,7 0,7	IIIBU-95%-3,58 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-2,14			
c	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 78l, Db 35l, mjs Db, Ol 89l, Db 78l, Os, Brz 50l, Brz 35l, Czm.p, Św 30l, Db 25l, podsz.: kru, jał, czm.p, lsz, bez.c na 60%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	30	24	I	3	282	1310	23,3 5,0	BRAK WSK-4,64			
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Db.b 11l, mjs Md 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,So 110l. So,Db 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 12	szt szt	1,0		3 5	I II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,51			
							PRZES	BRZ SO	110 110			28 32	25 24		3 3		5 5 --- 10					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, Ol 78l, Św 50l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jał, brz, so, jrz na 60%, Info: fragm. 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 42		0,6	28 17	23 17	II I	3 4	167 26 ---	215 35 ---	3,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,28
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Os 78l, Db, Ksz 50l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, brz, jał, gb, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,6	28 26	25 25	I II	2 3	218 26 ---	445 55 ---	7,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,04
h	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 39l, podsz.: brz, czm.p, db, jał na 30%, Info: fragm. 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39 szt		0,9	17	18	IA	12	271	1630	66,2 11,0	TP-6,01
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp, Js 26l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26		1,0	10 11	14 15 5	IA I IV	12	116 10 ---	315 25 ---	25,7 1,5 0,4 ---	TW-2,73
							PRZES	DB SO BRZ	104 60 60			38 17 17	23 16 17		3 4 4		4 2 1 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.b, Md 20l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO 1 BRZ	19 19		0,9	7 7	8 10	I I	12	45 10 --- 55	125 30 --- 155	14,1 2,2 --- 16,3 5,9	CP-2,77	
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72				= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Kępa Polska (0016) = 26,72 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 26,72 Powiat płocki (19) = 26,72 Woj. mazowieckie (14)													4732	154.5	
235					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kępa Polska (0016) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Kl, Wz 74l, Brz, Lp 50l, Db 40l, Db, Czm.p, Ak, Brz, Czm, Jkl 30l, podsz.: kru, jał, ak, db, czm.p, lp, js na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	25	I	2	308	1860	35,3 5,8	CP-0,10	
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 70l, Brz 41l, podsz.: brz, kru, czm.p, db, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	12	14	II	12	164	935	41,8 7,3	TP-5,71	
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 34l, podsz.: kru, brz, jał, czm.p, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	10	13	II	11	145	650	36,2 8,1	TP-4,49	

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	
235 d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 27l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 110l. 3 szt., Info: w cz. S 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	szt szt	1,0	9 10	I II	12	111 20 ---	405 75 ---	32,9 3,8 ---	TW-3,64		
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db, brz, kru na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7 7	I II	12	35 15 ---	120 50 ---	17,4 4,6 ---	TW-3,48		
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, podsz.: brz, db, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	15 16	II II	12	193	230	8,3 7,0	TP-1,19		
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 112l, Brz 99l, So 80l, Db 70l, Brz 40l, Db, Brz 30l, So 20l, podsz.: jał, db, brz, kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	99 80		0,8	31 24	26 21	II III	2 4	190 62 ---	235 75 ---	3,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,23	
j	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Wz, Czm.p 74l, Czm.p, Bk 35l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, czm.p, śl.t na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	28 25	I	2	274	1615	30,7 5,2	BRAK WSK-5,90		
~a			0,26		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
235 ~b ~c ~d			0,18 0,37 0,06		RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L														
	31,68 31,68 31,68 31,68 31,68		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Kępa Polska (0016) = 32,55 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 32,55 Powiat płocki (19) = 32,55 Woj. mazowieckie (14)												6261	214.6	
236 a <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 c	15,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Db, Brz 105l, Brz 91l, Db 60l, Db 35l, Ak 30l, Lp, Czmp.p 25l, podsz.: brz, jał, kru, db, ak na 30%, Info: w cz. N 20% BMśw	100 SO (zg) 20	DRZEW SO 1 DB	9 SO 1 DB	91 91		1,0	25 30	24 23	II III	3 3	324 19 ---	5160 300 ---	75,8 5,6 ---	Działka nr 1: IIB-50%-3,10 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55	
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 62l, podsz.: brz, db, jał, kru, ak, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db,Brz 91l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	62 2		0,8 0,2	23	21	I	12 22	287 22	750 22	17,7 6,8	Działka nr 2: IIB-50%-2,70 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 Działka nr 3: TP-10,12	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Kępa Polska (0016) = 25,68 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 25,68 Powiat płocki (19) = 25,68 Woj. mazowieckie (14)												7105	109.1		
237 a	17,67				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kępa Polska (0016) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)	100 SO (zg) 20	DRZEW SO 1 DB 1 DB	8 SO 1 DB	92 92 65		0,9	25 26 20	21 21 18	III III III	3 3 4	219 19 14 ---	3870 335 245 ---	58,4 6,1 7,7 ---	Działka nr 1: IIB-50%-3,10 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 Działka nr 2: IIB-50%-3,15 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 Działka nr 3: TP-11,42	

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
237 ~a ~b			0,11 0,25		RP: LINIE RP: DROGI L														
	17,67 17,67 17,67 17,67		0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Kępa Polska (0016) = 18,03 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 18,03 Powiat płocki (19) = 18,03 Woj. mazowieckie (14)												4450	72.2	
238 a c d	13,87 1,41 5,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kępa Polska (0016) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, mjs Brz, Db 89l, Db 40l, Db 30l, pods.: db, jał, brz, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: pel. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Czm.p 28l, pods.: czm.p, db, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: pel. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 34l, pods.: brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz 81l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So 40l. 1 szt. PRZES	100 SO (zg) 20 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES	SO 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ SO	89 34 34 34 34 81	 szt szt szt szt 	0,8 0,9 0,9 20	24 10 12 10 12 20	22 14 17 11 14 18	II I I II II 	3 12 12 12 3	294 163 18 --- 181 118 14 --- 132	4080 230 25 --- 255 675 80 --- 755 80	61,9 4,5 12,3 1,0 --- 13,3 9,4 41,6 3,1 --- 44,7 7,8	Działka nr 1: IIB-50%-3,42 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 Działka nr 2: TP-10,45 TW-1,41 TW-5,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Czm.p 20l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha OI 62l. Js 102l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 124l. Db 40l. 1 szt., Info: fargm. Lw i Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	19 20 20	szt szt szt	0,9	7 7 5	I II III	12		45 10 ---	165 35 200	16,4 2,8 0,3 ---	TW-3,63	
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 26l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 124l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	szt szt	1,0	7 10	9 12	II II	12	75 15 90	230 45 275	25,8 2,6 ---	TW-3,10	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Kępa Polska (0016) = 28,33 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 28,33 Powiat płocki (19) = 28,33 Woj. mazowieckie (14)												5680	167.8		
239 a	2,46				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kępa Polska (0016) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 23l, mjs Md, Db.c 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 122l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 122		1,0	7 30	8 20	I 3	12	85 20	210	28,3 11,5	TW-2,46	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, podsz.: czm.p, kru, brz, der.b na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 122l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	10 11 11	szt szt szt	1,0		3 2 4	I II I	12			0,5 4,6 --- 5,1 1,3	CP-3,85	
c	1,60			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 89l, podsz.: db, brz, jał, so na 20%		100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	89		0,8	23	22	II	3	290	465	7,0 4,4	IIB-50%-1,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
d	4,57			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, jał, so, śl.a, gr, jrz, róż.fl na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 122l. 1 szt.		100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 4 2	szt szt szt	1,0			II II II	11			1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-4,36	
f	4,55			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, So 95l, Db, Brz 86l, Db 40l, Db 30l, podsz.: db, jał, brz, so na 20%		100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	86		0,8	23	21	II	3	290	1320	21,0 4,6	IIA-50%-4,55 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27	
g	1,24			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 122l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 122l. 1 szt.		100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 18	szt szt szt	1,0	7 9	7 9 4	II I III	12	35 10 ---	45 10 ---	3,3 1,1 0,1 ---	TW-1,24	
							PRZES	SO DB	122 90			25 30	20 18		3 3		80 1 ---	3,6 81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 28l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 122l. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Db 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	szt szt	1,0	10 10	10 13	II II	12	90 15 ---	280 45 ---	25,9 2,4 ---	TW-3,12	
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p 90l, Db 45l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	122		0,9	25	26	II	3	339	890	8,0 3,1	IB-90%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	89			21	18		3		20			
~f			0,05		RP: DROGI L															
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Kępa Polska (0016) = 24,69 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 24,69 Powiat płocki (19) = 24,69 Woj. mazowieckie (14)												3489 [20]	103.6		
240 a				1,41	Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Brody Duże (0004) Leśnictwo - Brody (05) RP. R (R IVB)															

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
240 b				4,60	RP. PARK (Bz), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Cis, (pom. przyr.), Aleja drzew: , (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody, aleja zabytkowa		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW TP TP.C ŚW BK PLA.K MD KSZ JS LP CIS	171 100 35 75 55 172 120 120 120 120 90 120 210			52 35 13 55 25 58 40 40 55 35 50 90	29 27 13 31 18 31 25 26 27 26 14			3 3 4 2 3 3 3 3 3 3 3		35 15 25 40 10 55 50 50 30 10 55 5 --- 380			
c				0,49	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL ŚL.T KL ŚW JS KSZ LP KSZ JS JS	37 47 100 92 130 130 140 140 160 120			10 10 50 40 60 50 120 85 140 50	12 10 22 22 27 25 10 17 31 28			4 4 3 3 3 4 3 3 3		1 2 5 2 7 2 4 4 23 3 --- 53			
d				1,16	RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	AK LP JW KSZ LP JS JW OL BRZ BK GB	100 50 55 120 112 170 112 65 65 170 90			45 15 13 60 60 55 65 30 60 45	22 13 14 29 26 29 25 27 25 30 30 24			3 4 4 3 3 3 3 3 3 3		5 2 10 25 10 30 10 20 10 40 2 --- 164			
f				0,72	RP. R (R V)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 g				0,46	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ BRZ	35			12	15		4		1		
h				0,12	RP. ZBIORNIK (Ws)						0,3								
i				0,29	RP. ZBIORNIK (Ws)														
j				1,19	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C JW JW JS KSZ LP	55 40 100 170 130 60			28 10 50 70 50 25	12 10 22 28 22 22		4 4 3 3 4 3		10 5 2 10 10 10 ---		
k				0,19	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB JS KL LP LP AK AK	80 37 37 37 65 70 35			40 10 10 13 25 40 8	10 15 15 12 23 18 10		3 4 4 4 3 3 4		2 1 1 1 8 2 1 ---		
l				2,44	RP. R (R IVA)												16		
m				0,89	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 n o p r s				0,07	RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW KL	75 35			29 10	20 12		3 4		15 1 --- 16		
				1,23	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C			0,3								
				0,03	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP AK	60 77			25 35	15 25		3 3		1 10 --- 11		
					RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C			0,2								
			0,30		RP: DROGI L														
			0,25																
			0,55	15,29	= 15,84														
			0,55	15,29	= 15,84 Obr. ew. Brody Duże (0004)														
			0,55	15,29	= 15,84 Gmina Mała Wieś (082)														
			0,55	15,29	= 15,84 Powiat płocki (19)														
			0,55	15,29	= 15,84 Woj. mazowieckie (14)														
																(688)			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Brody Duże (0004) Leśnictwo - Brody (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	11,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///gs, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md, Ol, Kl, Bk, Wz, Js, Os, Wb, Jw 76l, Ak 50l, Lp, Czm 40l, Czm.p 35l, Czm.p 20l, podsz.: czm, bk, db, jw, ak, lp, lsz, kl, jrż, gb, glg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	76 76		0,7	31 24	26 24	I II	2 4	248 17 ---	2915 200 ---	53,5 1,9 ---	BRAK WSK-11,76
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mał.wiś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Js, Brz 76l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,6	36	28	I	2	359	880	9,6 3,9	BRAK WSK-2,45
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pg//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 3l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	2 szt 14 szt 3 szt	1,0			4	II II II	12			1,2 0,7 ---	PIEL-1,56 CP-0,83
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 47l, Ak 45l, Db 35l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: ak, czm, bez.c, db, kru, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	70 70		0,6	28 28	23 22	I II	12	133 62 ---	130 60 ---	2,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,97
f	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: jrż, kru, czm na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,6	36	29	I	2	377	25	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 g	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: kal.k, lsz, kl na 10%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,6	36	29	I	2	377	35	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Św 76l, podsz.: czm, ol na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,6	26	28	I	3	377	460	5,0 4,1	BRAK WSK-1,22
i				0,21	RP. RZKA (Wp)														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94			0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Brody Duże (0004) = 19,15 Gmina Mała Wieś (082) = 19,15 Powiat płocki (19) = 19,15 Woj. mazowieckie (14)												4950	75.8	
242 a				1,54	Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Brody Duże (0004) Leśnictwo - Brody (05)														
b			0,48		RP. R (R VI)														
					Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
					RP: URZ WOD		ZADRZEW	OL	35			15	19		4		20		
					Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
c	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,50 ha 2 szt., Info: w cz. N fragm. Lw	60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	2 szt 9 szt 4 nat 2 11 szt	0,9		1 6 2 1 4	II III II II II	12				6,0 2,2 3,0 1,3 0,5 --- 13,0 2,7	CP-1,41 CW-0,80 PIEL-2,18
							PRZES	DB	100			25	27		3		4		
							(w cz. C)												

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	
242																				
d	10,93				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, zaw.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Ksz 122l, Os, Js, Jw, Db, Md, Bk 75l, Kl, Jw, Św 55l, Czm, Js, Ksz, Ak 40l, Czm.p, Jw, Śl 30l, Czm 25l, podsz.: czm, kru, jr, lp, ls, bk, db, glg na 80%, Info: jemiola	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 1 OL 1 AK	75 75 75		0,5		31 20 35	25 25 25	I II I	3 4 3	171 21 17 --- 209	1870 230 185 --- 2285	34,9 2,9 2,0 --- 39,8 3,6	IVD-20%-10,93 AGROT-4,37 ODN-ZŁOŻ-4,37	
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl///psż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 3l, podsz.: czm.p, ak, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 77l. Bk 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	2 3 4	szt szt szt	1,0				II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,05	
g	6,25				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///gs, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Ak, Lp, Kl, Db 77l, Czm.p 60l, Db 45l, Lp 40l, Czm.p 35l, Bk, Db, Brz, Czm 30l, Czm.p 20l, podsz.: kru, czm, db, jr, ls, bk, glg, lp, db.c, ak na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO PODR PODR II JW BK	77 3 40		0,5 0,2 0,3	29 12	25 14	I I	3 22 22	188 15	1175 95	21,2 3,4	IVD-30%-6,25 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87		
h				1,47	Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP. R (R VI)															
i			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242					Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
~b			0,20		RP: LINIE															
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Brody Duże (0004) = 27,36 Gmina Mała Wieś (082) = 27,36 Powiat płocki (19) = 27,36 Woj. mazowieckie (14)												3701 [20]	74.5		
243					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Brody Duże (0004) Leśnictwo - Brody (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	24,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///ps///gp, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, So 132l, Db.c, Ol, Db, Js, Św, Md, Brz, Tp, Ak 80l, Czm.p, So, Os, Db.c, Db, Jw, Ak, Kl 60l, Czm, Wz 45l, Św, Lp 40l, Os, Czm 35l, Św, Lp, Jkl 30l, Ak, Czm.p 25l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: db, ak, kru, ber, bez.k, jrż, lsz, czm.p na 90%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 2 JW 2 BK	80 45 45 60		0,6 0,1	31 17 19 25	26 19 19 21	I I I I	2 22	248 13 4 4 ---	6090 320 100 100 ---	104,9 4,3 17,7 5,5 3,1 ---	IVD-30%-24,56 AGROT-7,37 ODN-ZŁOŻ-7,37	
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pls//pg///gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 3l, podszyt.: czm.p, ak, jw na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK	20 4 3 2	szt szt szt szt	1,0			I I I I I	11			8,4	PIEL-2,69	
							PRZES (w cz. C)	SO CZR.P JW CZM.P	80 55 55 45				25 17 16 15	26 17 16 16		2 4 4 4		5 2 1 2 ---	8,4 3,1	
																	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243																				
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25				= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Brody Duże (0004) = 27,25 Gmina Mała Wieś (082) = 27,25 Powiat płocki (19) = 27,25 Woj. mazowieckie (14)												6940	139.6		
244					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Ciućkowo (0003) Leśnictwo - Brody (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps///pl///ps///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 104l, mjs Ol 104l, Db 80l, Db 54l, Brz 34l, Czm.p 40l, Czm.p, Czm 25l, podsz.: czm, jrz, db, lsz, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db 23l. 3 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,06 ha Db.s 17l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,66 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO 9 DB 1 DB.S DB PODR PODRII		104 23 17 40			0,6 0,3 0,1	36 5 3 15	I 12 22	2 12 22	252 9	555 20	6,8 3,1	CP-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps///pl///ps///pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 99l, mjs Db 112l, Db 72l, Db 60l, Ol 35l, Czm, Czm.p 40l, Czm, Czm.p 25l, podsz.: czm, jrz, db, kru na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s 13l. 3 szt. 2-w cz. NE gnia 0,80 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW SO 8 DB 2 OL PODR		99 99 13			0,6 0,3	36 27	28 25	II II	2 3 12	210 56 --- 266	840 225 --- 1065	11,7 2,2 --- 13,9 3,5	CP-1,20 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
c				0,75	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u_7 ytek 645		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ JRZ KRU CZM DB	60 60				20 20	16 16		4 4		70 10 --- 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 d	8,86				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, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 121l, Db, Brz 40l, Db, Brz 30l, Czm.p 25l, podszt.: czm, so, jrjz, db na 60%, Info: w cz. C 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	24	II	2	317	2810	43,4 4,9	BRAK WSK-8,86
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///pg///pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 25l, podszt.: czm, kru, lsz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db 112l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Db 112l. OI 52l. 1 szt., Info: fragm. 30% LMw	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB	25 szt 25 szt 25 szt 25 szt		1,3	9 10 10 7	14 14 12 8	III I IA III	12	65 25 25 5 ---	195 75 75 15 ---	10,3 4,2 6,5 6,8 ---	TW-2,97
h				0,13	RP. S-R (S-R VI)		PRZES	DB OL	112 52			30 15	25 16		3 4		40 2 ---	27,8 9,4	
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl///gp///gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszt.: czm.p, kru, lsz na 80%	140 OL-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 DB 1 BRZ	12 szt 12 szt 28 szt 12 szt		0,9		3 7 6 6	II III IV II	12			1,0 0,8 0,4 0,5 ---	CP-1,78
							PRZES	DB OL	107 107			40 35	27 27		2 2		7 5 ---	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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 j	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////płp, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 118l, Św 109l, IIP mjs Db 62l, Brz 52l, Db, Bk 45l, Czm.p 32l, Db, Bk 30l, podsz.: czm, brz, lsz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.s 13l. 6 szt. 2-w cz. C gnia 1,15 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	109 96		0,3	40 30	28 27	I II	2 3	121 14 ---	740 85 ---	8,4 1,3 ---	IIIBU-60%-6,12 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,88	
k	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////płp, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, zaw.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Ak 26l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, db, bk na 60%, 1-w cz. E kępą 0,05 ha So 80l. Bk 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 BRZ	26 26 62 22	szt szt nat nat	0,9	9 7 16 11	12 10 18 14	IA II II I	11	60 10 50 25 ---	155 25 130 65 ---	12,7 3,5 4,6 4,3 ---	TW-2,61	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: ROWY															
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Ciućkowo (0003) = 29,67 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 29,67 Powiat płocki (19) = 29,67 Woj. mazowieckie (14)											6640 (82)	149,2			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Rębowo (0012) Leśnictwo - Brody (05)														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ptz///gl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Js 70l, Db, Js, Czm.p, Ak, Wb, Os, Czm 30l, podsz.: brz, ol, db, bez.c, czm, czm.p na 50%	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 35		0,9	19 25	22 23	I I	12	191 60 --- 251	590 185 --- 775	25,0 7,0 --- 32,0 10,4	TP-3,09
~a			0,03		RP: L ENERG														
	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 3,12 = 3,12 Obr. ew. Rębowo (0012) = 3,12 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 3,12 Powiat płocki (19) = 3,12 Woj. mazowieckie (14)											775	32		
245					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Ciuckowo (0003) Leśnictwo - Brody (05)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls//pl, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 60l, Os, Brz 40l, Jkl 32l, podsz.: kru, ol, lsz, bez.c na 90%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	40		0,8	24	22	I	13	317	375	11,0 9,2	TP-1,19
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, gp/pl//ptp//ptz, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Js 70l, Ol 60l, Ol 40l, Czm 25l, podsz.: ol, lsz, kru, bez.c na 100%	60 OL-DB (cz zg) 5	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80		0,6	30 25	23 23	III II	3 3	180 43 --- 223	300 70 --- 370	4,0 0,6 --- 4,6 2,8	IB-90%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245																				
c	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, plocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 104l, Brz, Db 72l, Db 40l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: kru, db, czm, lsz, jr, so, bez.c na 90%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104		0,9	36	27	I	2	400	440	5,4 4,9	IB-90%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
d	8,61				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, plocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, gp/pg//plm//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Brz 25l, Brz 4l, podsz.: czm.p na 40%	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 WZ 1 DB	4 szt 12 szt 25 szt 4 szt		1,0		3	II II II	12	5	45	17,6 2,1 6,6 --- 26,3 3,1	PIEL-5,65 CP-2,36 TW-0,60	
f	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, plocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, gp/pg//plm//pg, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Czm, Db, Wz 30l, podsz.: kru, jr, ol, bez.c na 100%	60 OL-DB (cz zg) 5	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	79 79 79		0,8	27 22 30	26 23 26	II II II	3 4 3	300 26 26 --- 352	365 30 30 --- 425	4,5 0,3 0,6 --- 5,4 4,4	IB-90%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22	
g	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, plocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 35l, mjs Ol, Jw, Św, Lp 35l, Os 32l, Db.c 29l, podsz.: kru, brz, kl, db, czm.p na 70%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt., Info: w cz. C 20% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	35 35 35		0,9	15 10 12	18 13 16	IA II II	13	118 41 18 --- 177	300 105 45 --- 450	14,4 7,1 1,7 --- 23,2 9,1	TW-2,56 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245																				
h	5,53				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, gp/pg///plm///pg, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Ol 80l, Wz 79l, Św 72l, Św 55l, Db, Czm 50l, Db 35l, Wz, Czm, Brz 30l, podszt.: kru, lsz, czm, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db,Wz 23l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,36 ha Db.s 12l. 4 szt.	60 KO SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	5 OL 3 DB 1 BRZ 1 SO	109 114 109 109			0,4	31 43 34 25	27 29 27 27	I II I II	3 2 3 3	98 75 28 14 ---	540 415 155 75 ---	4,2 4,5 0,9 0,9 ---	IIIBU-95%-5,53 AGROT-2,99 ODN-ZŁ OŻ-2,99 TW-0,90 CP-1,36
j	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl///pg///gp///gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Czm.p, Db 30l, podszt.: jrj, kru, db, lsz, czm na 100%	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	8 SO 2 DB	81 120			0,8	29 47	27 27	I III	3 2	281 54 ---	360 70 ---	6,1 0,8 ---	IB-90%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
k	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl///gp///gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 12l, podszt.: kru, czm, lsz, bez.c, jrj na 60%	140 OL-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 OL 1 BRZ	12 23 12 12	szt szt szt szt		0,9		3 5 8 6	II IV III II	12			0,8 0,8 0,5 ---	CP-1,81
l	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plp, porol, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. kop.pos, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 40l, Czm.p 30l, podszt.: czm, lsz, db, kru na 90%	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	86 86 86			0,4	30 30 25	27 26 23	I I III	3 3 3	100 45 18 ---	215 100 40 ---	1,7 1,5 0,8 ---	IB-90%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
							PODR II	DB	61			0,2	15	16	III	23	27	60	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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245																				
m	3,43				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, plocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////płp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Ol, Bk, Db 82l, Db, Ol 60l, Db 45l, Db, Brz, Czm.p 30l, Czm 25l, podszyt: kru, jrz, czm, bk, db, glg na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,7	34 30	26 29	I I	2 3	245 27 ---	840 95 ---	14,0 0,8 ---	IIIA-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
n	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, plocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps///płp, porol, P. zad, R. trawy, bor.crz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Db 114l. Bk 52l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 szt 6 szt 5 szt		1,0		1 1 2	I II I	12			1,7 ---	CW-3,93	
p	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, plocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps///płp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs KI, Db.c, Jw 25l, Ak 20l, podszyt.: czm, kru, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. Db 142l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25		1,0	10 13 11 7	12 15 13 9	IA I I II	11	111 15 10 5 ---	410 55 35 20 ---	36,1 4,3 2,1 2,8 ---	TW-3,69	
							PRZES	SO DB BK	142 132 50			60 40 18	29 24 17	3 3 4		141 520 8 15 1 ---	520 8 15 1 24	45,3 12,3		
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, plocki i sochaczewski) RP: ROWY															
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, plocki i sochaczewski) 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
245					Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																
~c			0,34		RP: LINIE																
~d			0,02		RP: ROWY																
~f			0,07		RP: ROWY																
	38,41 38,41 38,41 38,41 38,41		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 39,04 = 39,04 Obr. ew. Ciućkowo (0003) = 39,04 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 39,04 Powiat płocki (19) = 39,04 Woj. mazowieckie (14)												5655	161.2			
246					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Ciućkowo (0003) Leśnictwo - Brody (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, gp/pg///plm///pg, P. szad, R. jeź.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Db, Brz 30l, podszt.: czm, kru, jrż, św, db na 90%	60 OL-DB (cz zg) 5	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 DB 2 DB	86 86 86 55		0,7	31 37 33 17	26 27 26 17	II I II III	2 2 3 4	163 45 54 18 ---	150 40 50 15 ---	1,7 0,3 0,9 0,7 ---	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91			
b	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pls, porol, P. zad, R. bor.czc, trawy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 112l, Brz, Db, Ak 86l, Tp 65l, Czm.p 45l, Js, Ak 40l, Czm.p, Db, Js 30l, Ak, Brz, Czm 25l, podszt.: czm, kru, jrż, db, lsż, brz, kl, bk na 100%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Bk 19l. 1 szt. 2- w cz. C d luka 0,10 ha Bk 19l. Db 45l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODR II DB	86 40		0,8 0,1	34 10	28 13	I 22	2 22	349 5	3365 50	52,9 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,15			

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	
246 c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////plp, porol, P. zad, R. rkt.spe, ncp.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Jw 25l, podsz.: czm, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db,Brz 90l. So 122l. Św 86l. Db 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 122l. Db 55l. 1 szt., Info: w cz. W miejsce kultu - mogiła	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 AK 1 SO	25 25 25 25 20		1,2	8 10 7 10 7	12 15 I III I I	IA I III I I	12	75 25 5 5 5 ---	210 70 15 15 15 ---	18,3 3,9 6,3 0,8 2,6 ---	TW-2,77	
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////plp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Db, So 100l, Jw, Ak, Brz, So, Md 75l, Db 60l, Bk 50l, Bk, Js 35l, Ak 25l	120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	75		0,6	21	24	II	12	210	265	6,6 5,2	TP-1,26	
							PODR	7 JW 3 JW	20 10		0,1		5 2		12					
							PODRII	7 JW 3 BK	25 30		0,1	7 7	15 14		22	9 4 ---	10 5 ---			
f	14,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////plz, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 114l, mjs Brz 94l, Ak 82l, Jw, Os 72l, Jw, Db, Js 57l, Ak, Wz, Bk 50l, Czm.p 45l, Czm 35l, Jw 40l, Ak, Db, Brz, Js, Bk 30l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: czm, ak, db, lsz, kl, jr, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Ak 80l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94		0,8	33	27	I	2	338	4910	68,7 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	
							PODR	JW	25		0,1		10		12					
							PODRII	DB	35		0,1	10	13		22	5	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ptz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Md, Kl, Bk 30l, podsz.: czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	30 55 30 25		1,0	11 23 9 11	14 22 10 16	IA I II I	12	131 60 10 15 --- 216	345 160 25 40 --- 570	21,3 5,9 2,4 2,3 --- 31,9 12,1	TW-2,64	
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Czm.p 25l, podsz.: czm na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 105l. Bk,Db 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 BRZ	25 25 25 20		1,0	8 7 7 8	10 8 13 13	I III I I	12	65 10 5 10 --- 90	155 25 10 25 --- 215	15,1 10,9 1,5 1,8 --- 29,3 12,2	TW-2,40	
~a			0,18		RP: ROWY															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,45		RP: DROGI L															
	34,14 34,14 34,14 34,14		0,89 0,89 0,89 0,89		= 35,03 = 35,03 Obr. ew. Ciućkowo (0003) = 35,03 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 35,03 Powiat płocki (19) = 35,03 Woj. mazowieckie (14)											10113	224.9			

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Ciućkowo (0003) Leśnictwo - Brody (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gl, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Czm.p 30l, podsz.: db, ak, czm, kru, lsz, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	80 45		0,6 0,4	30 13	25 12	I III	2 23	248 17	255 15	4,4 4,3	BRAK WSK-1,02	
b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 96l, Os 57l, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm, db, kru, jrj, bk na 80%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	96 50		0,9 0,4	33 14	27 15	I III	2 23	381 29	2215 170	30,2 5,2	IVD-30%-5,82 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75	
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///ps///pls, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8131/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 109l, Db 72l, Ak 57l, Czm 34l, IIP mjs Czr.p 60l, Czm.p 25l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, db, jrj, lsz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	109 50	gdn	0,9 0,4	37 15	28 17	I II	2 23	405 93	1780 410	20,3 4,6 15,6 3,5	IVD-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///ps///pls, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 15l, So 12l, podsz.: db, brz, czm na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	12	szt	0,3		3	II	22			0,3 0,3	AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,28	
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 89l, Db 70l, podsz.: czm, db, jrj, kru na 70%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 DB	89 50 40		0,7 0,2	31 15 14	26 17 14	I 23	2	317 14 9 ---	725 30 20 ---	10,9 4,8	IB-90%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//ps//uk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Czm.p 46l, Kl 36l, Czm.p, Ak, Db, Jw 30l, podsz.: czm, kl, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	24	21	IA	12	265	170	5,6 8,6	TP-0,65
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//ps//upk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 75l, So 54l, Czm.p 45l, Ak, Kl 40l, Ak, Czm.p, Db 30l, Kl 25l, podsz.: czm, ak, kl, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	29	24	I	2	278	230	4,3 5,2	BRAK WSK-0,82
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//ps//upk, porol, P. ziel, R. nar.sam, ncp.spe, gaj.zół, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 80l, Db 60l, Brz, Ak 46l, Ak, Czm.p, Lp, Kl 30l, podsz.: czm, jr, ak, db, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	22	IA	12	299	410	13,3 9,7	TP-1,37
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Lp, Os 50l, Ak 25l, podsz.: ak, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50		0,7	15 20	16 20	II II	12	177 8 ---	300 15 ---	9,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,69
l	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8131/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 109l, Ak 80l, IIP mjs Db 70l, Js 57l, Os 50l, Czm.p, Czm, Db 30l, podsz.: czm, ak, db, jr, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db 23l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 1,19 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB DB	109 50 23 15	gdn sz sz	0,3 0,3 0,3	37 18	27 16	II II	2 23 12	107 60	825 465	9,1 1,2 17,6 2,3	IIIBU-95%-7,73 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-5,49 CP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 m ~a ~b ~c ~d	5,77		0,03 0,37 0,25 0,07		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//ps//pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8131/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 109l, Db 72l, Ak 57l, Brz 35l, IIP mjs Czm.p, Db, Brz 30l, Czm, Czm.p 25l, podsz.: czm, db, jrż, lsż, bez.c na 70%, 1-w cz. C gnia 1,27 ha 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,66 ha Db.s,Brz 13l. 2 szt. RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (zg) 20 IIP PODR	KO IP DB DB.S	109 50 13	gdn szt	0,6 0,3	37 15 2	28 17 2	I II 12	2 23 12	256 79	1475 455	16,8 2,9 17,3 3,0	ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,66	
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 33,21 = 33,21 Obr. ew. Ciućkowo (0003) = 33,21 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 33,21 Powiat płocki (19) = 33,21 Woj. mazowieckie (14)											9965	176		
248 a b	 1,14			0,05	Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP. PL CH-R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. orl.pos, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 91l, Brz, Db, Ol, Ak, Czm.p 55l, Św 38l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 91l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	PLANT (w cz. C) DRZEW	ŚW SO	10 55	 0,9	0,9	 21	21	I 12	11 12	 284	 325	 8,8 7,7	TP-1,14

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 80l, Db 47l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	24	I	2	355	480	8,3 6,1	BRAK WSK-1,35	
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 124l, Db 90l, Os 80l, Czm.p 55l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał, św na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 DB	124 124		0,9	37 36	26 25	II III	3 3	274 66 ---	1150 275 ---	10,0 2,8 ---	IB-90%-4,20 AGROT-4,20 ODN-ZRB-4,20	
																340	1425	12,8 3,0		
f			0,27		RP: L-CTWO		PODR II	8 DB 2 DB	60 35		0,2	14 7	16 8		22	16 5 ---	65 20 ---			
							ZADRZEW (w cz. C)	TP LP	60 90			20 23	19 23		4 4		1 2 ---			
g	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gc, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 91l, Czm 35l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%	60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	91		0,8	32	25	II	2	371	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., podsz.: czm.p, db, kru, brz, jał, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db 124l. Db,Ak 50l. Db,Ak 40l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB DB	19 124 124 50	szt	0,3		2 37 36 18	II 26 25 18	12 3 3 4		2 4 5 ---	1,3 0,4	AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-1,07	
i ~a			0,01	1,04	RP. R (R VI) RP: L ENERG												11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248																				
	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 11,56 = 11,56 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 11,56 Gmina Mała Wieś (082) = 11,56 Powiat płocki (19) = 11,56 Woj. mazowieckie (14)													2336 [3]	31.3	
248A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 80l, Db, Ak 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, gb na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	30	25	I	2	282	900	15,5 4,8	BRAK WSK-3,20	
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/psm///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So,Db 124l. Bk 50l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	10 11 11	szt szt szt	1,0		4 2 5	I II I	12			0,6 2,6 --- 3,2 1,4	CP-1,83	
							PRZES	SO DB BK	124 124 50			37 54 14	25 25 14		2 3 4		100 20 2 --- 122			
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 49l, Czm.p 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49		0,8	23 24	21 23	IA I	12	278 29 307	775 80 855	23,1 2,3 --- 25,4 9,1	TP-2,79	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248A d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, kru, db, jał, jrż na 40%, 1-w cz. S kępa 0,67 ha Db 124l. Db 50l. Db 35l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB 1 AK	17 24 24	szt szt nat	0,3		4 8 10	II II III	12			0,6 0,2 0,1 --- 0,9 0,4	AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,65	
f				0,54	RP. R (R VI)		PRZES	DB DB DB	124 50 35			36 20 10	25 21 14		3 4 4		10 15 2 --- 27			
g	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//gp//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Czm 25l, podszt.: kru, ol, brz, czm na 80%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	91		0,8	31	25	II	3	371	20	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05	
h	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/gp//ps, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: czm, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Ol 91l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	17 19		1,0	8 8	13 9	I I	12	150 5 --- 155	55	4,8 0,1 --- 4,9 12,9	TW-0,38	
i				0,31	RP. R (R VI)		PRZES	OL	91			31	24		3		10			
j				0,25	RP. R (R V)		ZADRZEW	KL	60			16	17		4		1			
l				0,23	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	KL	60			16	17		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248A m	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 22l, mjs Lp 20l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,44 ha So,Db 124l. Bk 50l. Bk 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 MD	19 20 20 20	szt szt szt szt	1,0	7 7 9	7 6 8	I II IV III	12	60 5 5 ---	190 15 15 ---	14,0 5,0 2,0 16,0 5,0	TW-3,19	
	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06			1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 15,39 = 15,39 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 15,39 Gmina Mała Wieś (082) = 15,39 Powiat płocki (19) = 15,39 Woj. mazowieckie (14)												2329 (4)	66.1		
249 a b	2,53 1,74				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plp///gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 129l, So, Db, Ak 72l, Czm.p, Ak, Jw 30l, podsz.: kru, czm.p, ak, jał, db, db.c na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Db 124l. Db 35l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	129		0,9	37	28	III	2	411	1040	9,7 3,8	BRAK WSK-2,53	
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	18 20	szt szt	0,8		4 2	II IV	22			4,2 --- 4,2 2,4	TW-1,74	
							PRZES	SO DB	124 124			30 35	24 24		2 2		70 15 --- 85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c	11,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Lp 54l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, kru, lp, brz na 80%, Info: fragm. 20% LMśw i 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	21	21	I	12	284	3125	87,3 7,9	TP-11,01
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Czm.p, Db 27l, Lp, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, gb, jał, lsz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 127l. Db 102l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Gb,Db,Brz 62l. Md,So 127l. Gb 35l. 1 szt., Info: fragm. 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	szt szt	0,9	10 10	10 14	I I	12	116 15 ---	395 50 ---	32,2 2,7 ---	TW-3,41
~a			0,21		RP: LINIE		PRZES	SO MD DB BRZ DB GB	127 127 102 101 62 62			35 35 30 30 14 12	23 26 24 23 15 13		3 2 3 2 4 4		30 2 2 1 1 ---	37	
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 18,90 Gmina Mała Wieś (082) = 18,90 Powiat płocki (19) = 18,90 Woj. mazowieckie (14)												4732	136.1	
250 a	5,54				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 72		0,6	27 30	25 25	I I	2 3	205 34 ---	1135 190 ---	22,3 3,9 ---	BRAK WSK-5,54
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orł.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 90l, Os, Gb, Md, Jw, Brz 72l, Db 47l, Kl 45l, Bk 40l, Jw, Gb 35l, Lp, Db.c 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jr, db, jał, czm.p na 80%, Info: fragm. Bśw i LMśw		PODR II	DB	35		0,2	10	13		22	9	50	26,2 4,7	

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
250 b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, Db 60l, Db, Brz, Gb 35l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jał, czm.p na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105		0,8	30	23	III	12	301	175	2,5 4,3	BRAK WSK-0,58
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 62l, Czm.p 35l, Jw 30l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	62 35		0,7 0,1	23 10	23 12	I II	12 22	256 4	1240 20	29,2 6,0	TP-4,84
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Jw, Gb, Lp, Bk, Db.c 39l, Czm.p 30l, podsz.: gb, kał.k, jał, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39		1,0	15 15	17 16	IA II	12	253 18 --- 271	785 55 --- 840	31,9 3,1 --- 35,0 11,3	TP-3,10
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, gb, db, lp, jrż, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34	szt szt	0,9	12 12	15 15	IA I	22	190 18 --- 208	585 55 --- 640	29,2 3,3 --- 32,5 10,6	TW-3,07
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 17,55 Gmina Mała Wieś (082) = 17,55 Powiat płocki (19) = 17,55 Woj. mazowieckie (14)												4290	125.4	

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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, Ak 35l, Czm.p, Db 30l, podszt.: db, kru, jał, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	19	23	IA	12	353	835	20,6 8,7	TP-2,37	
b	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 49l, Db 25l, podszt.: kru, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	18	16	II	12	202	1125	38,4 6,9	TP-5,57	
c				0,64	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS), Info: u_7 ytek 647		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			15 18	19 18		4 4		10 20 ---			
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/ps///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 5l, mjs Db.s 3l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	2 szt 17 szt 5 szt	1,0				I II II	12			0,8 ---	PIEL-1,39 CP-0,64	
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db 115l, Db 92l, Brz, Md 71l, Db 47l, podszt.: kru, jr, db, gb, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	71 71		0,5	27 35	24 28	I I	2 3	188 17 ---	780 70 ---	15,6 1,5 ---	IIIA-30%-4,15 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
							PODR II	DB	35		0,1	7	10		22	4	15	17,1 4,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 24l, mjs Md, Db.c 26l, podsz.: kru, czm.p, brz, lsz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Db 72l. So 127l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db 90l. Db 50l. Db 72l. 1 szt., Info: w cz. N 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
	18,50 1,30 17,20 18,50 18,50 18,50		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 19,40 = 1,30 Obr. ew. Gałki (0008) = 18,10 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 19,40 Gmina Mała Wieś (082) = 19,40 Powiat płocki (19) = 19,40 Woj. mazowieckie (14)												3545 (30)	121,3	
252					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///gp, porol, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 75l, Db 60l, Db 45l, Czm.p, Db 35l, podszyt.: kru, jał, db, czm.p na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	75 75		0,8	30 28	26 25	I I	12	308 30 ---	1305 125 ---	25,6 2,4 ---	TP-4,24
b	18,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 74l, Ak, Db, Brz 45l, Ak, Czm.p 35l, So, Brz, Db.c, Ak 30l, Os, Czm.p 25l, podszyt.: kru, db, czm.p, jał, ak, jr, so, bk, db.c na 80%, Info: fragm. 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,7	27 23	24 23	I II	2 4	257 17 ---	4755 315 ---	90,2 3,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,98 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszyt.: brz, kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	22	I	12	327	585	13,0 7,3	TP-1,79
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53				= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 24,53 Gmina Mała Wieś (082) = 24,53 Powiat płocki (19) = 24,53 Woj. mazowieckie (14)												7160	134,5	

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
253	a	29,79			Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
	~a		0,26		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Db, Ak, Md 75l, Db, Gb 50l, Bk 45l, Czm.p 40l, Gb, So, Md, Ol 35l, Brz 30l, Czm.p 25l, podsz.: jrż, gb, brz, kru, db, św, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Md,Ak,Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha So 65l. 1 szt., Info: fragm. 30% BMśw i Bśw RP: LINIE	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	75 35		0,8 0,1	28 10	25 12	I II	2 22	308 4	9175 120	171,2 5,7	Działka nr 1: IIIB-30%-9,00 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
		29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 30,05 Gmina Mała Wieś (082) = 30,05 Powiat płocki (19) = 30,05 Woj. mazowieckie (14)												9295	171.2	
254	a			0,26	Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
	b			0,75	RP. R (R VI)														
	c	0,14			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///iz, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.c 35l, mjs Ol, Brz, Db.c, Lp, Ak, Jw, Św 69l, Js 50l, Św, Db 35l, Jw, Św 30l, podsz.: kru, św, db, brz na 80%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	69 69		0,7	25 27	27 24	I I	12	256 27 --- 283	35 5 --- 40	0,8 0,1 --- 0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
	d		0,12		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gs, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 172l, Brz, Md 69l, Db.c, Kl 50l, Gb 40l, Kl 35l, Gb, Jw, Db, Ak 30l, podsz.: kru, db, brz, bez.c, jrż na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 AK	69 88 110 69		0,7	27 23 35 35	25 24 27 25	I II II I	12	159 71 27 31 --- 288	330 145 55 65 --- 595	6,8 1,6 0,6 0,8 --- 9,8 4,7	TP-2,07
g h	0,59			0,19	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gt, ps//pg///pl, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db, Os, Brz 88l, Św 69l, Db 50l, Gb 35l, Ol 30l, podsz.: db, kru, ol, czm.p, bez.c na 80%	60 OL (zg) 5	DRZEW	5 OL 3 SO 2 OL	88 134 69		0,6	25 38 22	23 27 21	III II III	3 2 4	127 72 36 --- 235	75 40 20 --- 135	0,9 0,3 0,3 --- 1,5 2,5	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Czm.p 40l, Czm.p, Gb, Jw 30l, podsz.: brz, czm.p, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	40 40		0,9	17 20	20 22	IA I	12	222 54 --- 276	620 150 --- 770	24,3 5,7 --- 30,0 10,8	TP-2,79
j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 32l, mjs Brz, Db.c, Kl, Jw, Lp, Czm.p, Gb 32l, podsz.: kru, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	32 32 32	szt szt szt	1,1	14 15 15	16 18 17	IA I II	12	217 23 18 --- 258	685 75 55 --- 815	37,9 3,8 2,3 --- 44,0 13,9	TW-3,16
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 64l, mjs Db 92l, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, jał na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,8	26 22	25 23	IA II	12	318 22 --- 340	400 30 --- 430	8,5 0,7 --- 9,2 7,4	TP-1,25
							PODR II	DB	43		0,2	13	14		23	9	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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 I m n ~a ~b	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, OI, Brz, Ak 94I, OI 60I, Ak, Db, Db.c, KI 50I, Czm.p 45I, IIP mjs Db, Brz, Gb 42I, Db.c, Czm.p, Czm 30I, Brz 25I, podsz.: brz, ak, db, lsz, jrz na 60% RP: N KOP	100 BK-SO (zg) 30 60	2 PIĘTR IP SO IIP BK PODRII DB ZADRZEW (w cz. C) AK BRZ KL DRZEW SO PODRII DB	94 42 35 35 35 35 73 35		0,8 0,3 0,1 0,5 0,4	30 20 8 10 12 17 29 9	27 23 11 15 11 15 25 13	I I I I	3 22 22 4 4 4 2 22	371 57 5 205 26	2680 410 35 2745 350	37,5 5,2 26,9 3,7 52,9 4,0	IVD-30%-7,23 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 Działka nr 1: IIIB-30%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86		
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 32,27 Gmina Mała Wieś (082) = 32,27 Powiat płocki (19) = 32,27 Woj. mazowieckie (14)												9026	212.7		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]			Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025		
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pls, porol, P. zad, R. jst.kos, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 95l, mjs Brz, Ak, Kl, Jw 77l, Św 50l, Ak, Kl, Jw 35l, podsz.: kru, czm.p, db, ak, św, os na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	77 77		0,5	32 28	28 24	IA II	2 3	197 51 ---	495 130 ---	8,4 1,6 ---	BRAK WSK-2,52
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. orl.pos, kop.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 77l, Db, Ol, Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,8	19	20	IA	12	307	195	5,9 9,4	TP-0,63
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 112l, Brz, Ol, Db 78l, Db 45l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	30	25	I	2	317	500	8,9 5,6	BRAK WSK-1,58
d	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db 34l, Czm.p, Gb 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Db,Brz 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	szt szt	0,9	14 16	16 17	IA I	12	208 18 ---	1265 110 ---	63,3 4,3 ---	TW-6,08
							PRZES	SO DB	55 112			20 35	22 23		3 3		70 5 ---	11,1	

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
255 f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Ol, Db 77l, Brz, Św 56l, Czm.p, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	21	22	I	12	284	225	6,1 7,6	TP-0,80
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pls/pl///gp, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Brz 77l, Czm.p 50l, Czm.p 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	77 77		0,7	32 25	28 24	IA II	2 3	300 26 --- 326	465 40 --- 505	7,9 0,5 --- 8,4 5,4	BRAK WSK-1,55
~a			0,14		RP: L ENERG														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: L ENERG														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: L ENERG														
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 13,90 = 13,90 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 13,90 Gmina Mała Wieś (082) = 13,90 Powiat płocki (19) = 13,90 Woj. mazowieckie (14)												3500	106.9	
256 a	4,37				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Lp 40l, Os, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: pomnik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	12	18	IA	12	276	1205	47,3 10,8	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
256 b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gc, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Gb, Md 129l, Db 85l, Lp, Gb 55l, Brz 25l, podsz.: kru, db, jr, lp, kl na 60%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW PODR II	DB 6 GB 2 DB 2 LP	129 40 40 40		0,7 0,2	37 15 12 15	25 15 14 15	III 22	2	350 11 5 5 --- 21	380 10 5 5 --- 20	3,6 3,3	BRAK WSK-1,09
c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 72l, Brz, Db, Lp, Czm.p, Ol, Kl 57l, Gb 40l, Db, Lp, Czm.p, Gb 30l, podsz.: czm.p, brz, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,8	23	24	IA	12	319	1850	45,5 7,8	TP-5,80
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p, Jw, Lp, Ol 44l, Czm.p, Jw, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jr, z na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		44		0,8	16	22	IA	12	278	785	27,0 9,5	TP-2,83
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pls/pl///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 17l, podsz.: czm.p, kru, ls, św, bez.c, jw, lp na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	5 15	szt szt		0,8			II II	21			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-0,77 CP-0,52
g	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//psż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Lp, Jw 75l, podsz.: ls, jw, bez.c, gb na 60%	60 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB	90 90			0,5	32 30	26 26	II II	2 3	204 54 --- 258	35 10 --- 45	0,4 0,1 --- 0,5 3,1	BRAK WSK-0,16

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: w cz. N 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	12	13	II	12	163	205	9,6 7,6	TP-1,27
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Czm.p, Jw 34l, podsz.: czm.p, kru, db, jw, lp, bez.c, śl.t, os na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha OI,Os,Md,Db 62l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	szt szt	0,9	11 15	15 17	IA I	12	181 36 --- 217	230 45 --- 275	11,5 1,8 --- 13,3 10,5	TW-1,27
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//ps///psż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 LP	24 24 24 24	szt szt szt szt	0,9	8 9 13 9	11 9 14 9	IA II I I	12	55 25 10 5 --- 95	60 25 10 5 --- 100	5,6 4,7 0,9 0,6 --- 11,8 11,2	TW-1,05
k		0,90			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps///is, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: lp, db, św, brz, so na 50%, Info: teren zalewany	DB	PRZES	LP OL	90 75			35 20	14 18		3 4		1 9		
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pls/pl///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 45l, Czm.p, Czm, Brz 25l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db.s 15l. 1 szt.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 ŚW 2 LP	75 90 75 75		0,6	32 31 28 20	27 26 29 26	IA II I I	2 2 2 4	86 90 81 51 --- 308	105 110 100 65 --- 380	1,9 1,2 2,3 1,4 --- 6,8 5,5	CP-0,21

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
256																			
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: L ENERG														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 21,87 Gmina Mała Wieś (082) = 21,87 Powiat płocki (19) = 21,87 Woj. mazowieckie (14)												5287	165.7	
257																			
a	3,18				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP pjd Db 119l, mjs Db 142l, Md, Jw 119l, Lp 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 70l, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, bez.k, lp, jw, gb, jrz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Jw, Db 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,02 ha Db 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.s, Gb, Brz, Md 20l. 4 szt.	100 DB (zg) 10 IIP	KO IP SO 9 DB 1 GB	119 50 70			0,4 0,1	30 20 18	24 18 17	II II III	2 23	140 14 5 ---	445 45 15 ---	4,2 1,3 1,7 0,4 ---	IIIBU-90%-3,18 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,02 CP-1,00
							PODR	5 DB.S 4 DB.S 1 JW	8 20 20 szt szt		0,6		1 5 10		12				
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps/pl/iz, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 230l, Db 130l, Brz, Jw 90l, Św 75l, Lp, Db, Czm, Gb, Jw 52l, Czm.p, Lp, Gb, Jw 30l, podsz.: jał, jw, gb, bez.k, lp, czm.p na 70%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 GB 1 SO	90 90 75		0,6	40 25 27	28 21 25	I III I	2 3 3	254 41 41 ---	1040 170 170 ---	9,8 3,2 3,1 ---	BRAK WSK-4,10
																336	1380	16,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 102l, Lp 82l, Brz 75l, So 65l, Jw, Gb, Czm.p 30l, podsz.: kru, gb, jw, czm.p, db, jrjz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 JW 1 OL 1 JW	75 75 75 50		0,8	27 18 26 20	24 24 24 21	I II II I	2 4 3 4	223 30 26 21 ---	270 35 30 25 ---	5,0 0,9 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,20
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl//ic, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 119l, Św 75l, Św 50l, podsz.: kru, jw, lp, gb na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 3 GB 1 LP 1 OL	119 119 119 90		0,9	28 36 28 31	25 24 25 26	III III III II	3 2 3 2	170 126 44 44 ---	465 345 120 120 ---	6,5 3,8 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,73
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Lp, Brz, Jw, Gb, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jrjz, db, gb, kal.k, lsz, śl.t na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	szt	1,0	10	15	IA	12	216	740	45,7 13,3	TW-3,43
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,06 = 15,06 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 15,06 Gmina Mała Wieś (082) = 15,06 Powiat płocki (19) = 15,06 Woj. mazowieckie (14)												4035	88.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/ps///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 32l, mjs Md, Kl, Db.c, Gb 32l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	32 32		1,0	14 13	14 14	IA I	12	181 27 ---	550 80 ---	30,5 5,5 ---	TW-3,05
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db, Gb, Kl, Ak 33l, podsz.: brz, czm.p, db, gb, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	33 33	szt szt	0,6	14 15	17 17	IA I	32	72 63 ---	145 125 ---	7,6 5,1 ---	BRAK WSK-2,00
c				3,08	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO OS DB	40 40 40 50			14 12 15 20	14 14 15 19		4 4 4 4		3 2 1 3 ---		
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/ps///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 76l, mjs Md, Kl, Js 76l, Db 50l, Kl 45l, Db, Jw 40l, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, db, gb, lsz, czm.p na 90%, Info: w cz. S 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	76 76 76		0,7	27 29 29	24 28 24	I I II	2 2 3	223 43 34 ---	750 145 115 ---	13,8 3,3 1,5 ---	BRAK WSK-3,36
																300	1010	18,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 321l, Db 95l, Św, Brz, Kl 85l, Gb 60l, Gb, Jw, Czm.p, Czm, Kl, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, gb, św na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.)	60 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 GB 1 DB	95 95 130		0,8	28 28 39	25 21 25	II III III	3 3 2	285 48 38 ---	1145 190 150 ---	11,8 3,3 1,4 ---	BRAK WSK-4,01	
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm/plż, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 22l, mjs Brz 92l, Md, Db, Lp, Ol 75l, Db, Gb 52l, Jw, Gb, Db, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, gb, db, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	27	IA	2	325	640	11,2 5,7	BRAK WSK-1,97	
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg///pl, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 160l, Db, Md, Brz, Św, Kl, Db.c, Ak, Gr 74l, Kl 50l, Db, Kl, Js, Lp 35l, Gb, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, db.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	28	25	I	2	317	1070	20,3 6,0	BRAK WSK-3,37	
j				0,24	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW AK	100 45			30 20	26 15		3 4		5 1 ---			
k				0,39	RP. PS (Ps V)												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			
258 I	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gp///gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 280l, Db 121l, Św, Lp, Gb, Ak, Brz, Db 95l, Św, Gb, Brz 50l, Db 40l, Gb, Lp, Ak, Db, Św 30l, Kl 25l, podsz.: kru, gb, św, kl, bez.c, lsz na 50%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 8 szt.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 OL 1 DB	125 95 165		0,9	37 31 48	25 26 27	III II III	3 3 3	275 91 49 --- 415	710 235 125 --- 1070	7,2 2,4 0,8 --- 10,4 4,0	BRAK WSK-2,59			
m				0,86	RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ KL JW DB KSZ KL BRZ	100 100 100 100 110 50 50 50			27 28 27 27 35 15 15 16	24 25 24 24 25 15 15 16		3 3 3 3 3 4 4 4	60 2 2 1 2 1 2 1 --- 71						
n				1,12	RP. PARK (Bz), OP. Cenne drzewo: Orz.c, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB KSZ KL JW LP KL	100 110 50 100 100 80 50			27 35 15 27 27 22 15	24 25 15 24 24 22 15		3 3 4 3 3 4 4	80 2 1 3 2 3 3 --- 94						
o				0,20	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK GR AK	60 60 40			19 16 13	19 16 13		4 4 4	5 1 1 --- 7						
~a			0,15		RP: DROGI L																	
~b			0,08		RP: LINIE																	
~c			0,20		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 ~d ~f			0,13 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	5,89 5,89 5,89 5,89 5,89	= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 26,84 Gmina Mała Wieś (082) = 26,84 Powiat płocki (19) = 26,84 Woj. mazowieckie (14)												6175 (187)	125.7	
259 a b c ~a	 3,00 23,52 1,89		 0,28		Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Md, Jb, Os 43l, Czm.p, Db.c, Db 25l, podszt.: czm.p, bez.k, ak, db.c, kru, jr, os na 90% 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 43 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg///gp///gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, mjs Db, Md, Jw, Św 74l, Db, Lp, Brz 54l, Brz, So, Os, Bk, Db 34l, Czm.p 24l, podszt.: czm.p, so, kru, db, bk, os, jr, św na 90%, Info: jemiola 100 SO-DB (cz zg) 30 DRZEW SO 74 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 77l, Gb 57l, Gb, Db 30l, Ak 28l, podszt.: gb, ak, jr, czm.p na 40% 140 SO-DB (zg) DRZEW DB 77 RP: LINIE														29,6 9,9 122,2 5,2 12,5 6,6 TP-3,00 Działka nr 1: IIIB-30%-8,90 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 TP-1,89

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259																				
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 28,69 Gmina Mała Wieś (082) = 28,69 Powiat płocki (19) = 28,69 Woj. mazowieckie (14)													7945	164,3	
260					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	25,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Md 76l, Db, Os 52l, Db, So, Lp 35l, Czm.p, Brz 40l, Lp, Db 30l, Bk, Gb, Brz, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, so, brz, gb, lp, db, db.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 65l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,6	28 29	25 24	I II	2 3	240 17 ---	6140 435 ---	112,7 4,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,70 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61	
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps///pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 75l, Db, Gb, Lp 60l, Czm.p 40l, Gb, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, gb, db, czm.p na 70%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 1 DB 1 SO	85 85 75 75		0,8	30 31 26 28	25 28 23 25	II II II I	12	136 118 36 27 ---	100 90 25 20 ---	1,8 1,1 0,6 0,4 ---	TP-0,75	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: LINIE															
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 26,84 Gmina Mała Wieś (082) = 26,84 Powiat płocki (19) = 26,84 Woj. mazowieckie (14)													6810	120,8	

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
261					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	19,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pg, porol, P. zad, R. nwł.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, Db 35l, mjs Db, Tp 79l, Db, Tp, Os, Czm.p 52l, Św, Czm.p 35l, Brz, Tp, Jw, Db 30l, Czm.p 20l, podsz.: db, brz, czm.p, jrż, kru na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	79		0,7	28	24	I	3	282	5625	98,4 4,9	Działka nr 1: IIIB-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//gl, porol, P. ziel, R. kop.pos, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 79l, mjs Brz, Ol 79l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, jw na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	79		0,7	31	28	I	2	488	310	6,6 10,3	TP-0,64
c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. nwł.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, Db 35l, mjs Md, Db, Ak 49l, Lp, Ak, Db.c, Brz 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	22	IA	12	311	1820	54,2 9,3	TP-5,85
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 26,91 Gmina Mała Wieś (082) = 26,91 Powiat płocki (19) = 26,91 Woj. mazowieckie (14)												7755	159.2	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
262					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, kop.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, So, Brz 77l, Ak, Db 45l, Db 35l, Ak 30l, podsz.: kru, db, ak, jr, gr na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	77		0,8	30	27	I	12	355	1055	19,9 6,7	TP-2,97		
b	16,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Jw, Brz 77l, Db, Db.c, Wz 52l, Db, Db.c, Brz, Bk 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, db, db.c, kl, śl.t na 80%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	77		0,7	28	24	I	2	274	4385	79,2 4,9	Działka nr 1: IIIB-30%-7,47 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24		
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg//gl, porol, P. zad, R. nwl.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 15l, mjs So 20l, So 14l, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db 50l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 MD	21 15 22	szt szt szt	0,8	7	7 6 14	II III I	22	20 5 25	20 5 25	6,7 0,6 0,5 --- 7,8 8,2	TW-0,95		
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. nwl.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 63l, Brz 77l, Db 52l, Lp 30l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	63 63 63		0,7	24 25 24	25 23 24	IA I I	12	208 53 27 --- 288	690 175 90 --- 955	15,0 4,4 1,4 --- 20,8 6,3	TP-3,32		
	23,25 23,25 23,25 23,25				= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 23,25 Gmina Mała Wieś (082) = 23,25 Powiat płocki (19) = 23,25 Woj. mazowieckie (14)												6498	127.7			

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
263					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	20,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 92l, Db.c, Db, Brz 77l, Bk 45l, Czm.p, Brz 40l, Os, Św, Db.c, Jw, Lp 35l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, os, bez.k, brz, so, św na 80%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	77 40		0,7 0,1	27 13	25 14	I II	2 22	274 4	5700 85	103,0 4,9	Działka nr 1: IIIB-30%-7,00 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, porol, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 77l, Lp 55l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, lp, db, św na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	55 77 77		0,7	18 22 29	19 25 25	II II I	12	121 43 22 ---	320 115 60 ---	10,6 2,3 0,6 ---	TP-2,63
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, porol, P. zad, R. nwł.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 42l, mjs Db, Brz, Db.c, Lp, Os 42l, Lp, Czm.p, Db 25l, podsz.: kru, czm.p, lp, lsz, bk, db, jb, gr na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	42 90		0,9	20 40	22 22	IA	12 2	278 1	1075 1	39,4 10,2	TP-3,87
f		0,75			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	AK LP OS	40 50 40			10 10 13	12 15 15		4 4 4		1 1 2 ---	4	
~a			0,25		RP: LINIE														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 28,31 Gmina Mała Wieś (082) = 28,31 Powiat płocki (19) = 28,31 Woj. mazowieckie (14)												7360	155,9	

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Md, Db.c, Ak, Czm.p, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	30 30		0,9	10 7	16 14	IA I	12	171 15 ---	325 30 ---	20,0 2,2 ---	TW-1,90
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Ak 80l, Brz, Ak 55l, Czm.p, Gr 35l, Db, Db.c, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	22	IA	12	310	700	18,0 8,0	TP-2,26
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md 69l, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 90%, Info: fragm. BMśw	90/100 DB-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	69		0,6	27	25	I	2	221	540	11,2 4,6	IB-100%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 57l, mjs Brz 57l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, brz, jrj na 70%, Info: w cz. N 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	30	22	I	12	267	1620	42,3 7,0	TP-6,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl///pg///plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 78l, Ak 50l, Db, Jw 40l, Ak, Czm.p 35l, Bk, Gb, Os 30l, podsz.: kru, db, ak, czm.p, jrż na 80%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	78		0,5	30	25	I	2	214	1145	20,4 3,8	IVD-30%-5,36 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl///pg///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Db, Gb 55l, Db.c, Jw 35l, podsz.: bk, jrż, db, głg, czm.p, trz na 60%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB GB	75 35		0,8 0,1	30 12	27 15	I 22	12 22	342 9	415 10	8,1 6,7	TP-1,21
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl///pg///plż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 79l, mjs Db 100l, Brz, Os, Md 79l, Db 55l, Czm.p, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, ak, jał, gr na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	79		0,6	28	25	II	12	223	660	13,2 4,4	BRAK WSK-2,97
i		0,67			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy	DB-SO													
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ak, Jw 27l, mjs Db.c, Md, Czm.p, Os 27l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	27 27		0,9	10 9	15 14	IA I	12	90 45 --- 135	140 70 --- 210 2	10,7 6,8 --- 17,5 11,1	TW-1,58
							PRZES	DB	100				32	25	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 k ~a	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Md 6l, mjs Brz, Ak 17l, podsz.: czm.p, iwa, brz na 50% RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 17	szt szt	1,0		1 5	I II	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,03 CP-1,32	
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 29,11 Gmina Mała Wieś (082) = 29,11 Powiat płocki (19) = 29,11 Woj. mazowieckie (14)												5677	154.5		
265 a b ~a ~b	15,95 3,11				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps///gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, Brz, Ak, Lp 99l, Db 65l, Db 52l, Lp, Db, Glg, Ak 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, lsz, db, lp, jrż, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 6l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Db 99l. Db 65l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	99 99		0,8	32 34	27 27	II I	12	219 133 --- 352	3495 2120 --- 5615	48,6 27,7 --- 76,3 4,8	TP-15,95	
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO SO PRZES (w cz. NE) DB DB	5 2 99 99 65	szt szt	1,0		1 25 25 20	I I 32 20	12 2 3 4		10 15 5 --- 30	PIEL-2,94		
			0,32		RP: DROGI L															
			0,04		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265																				
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 19,42 Gmina Mała Wieś (082) = 19,42 Powiat płocki (19) = 19,42 Woj. mazowieckie (14)													5645	76,3	
266					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	12,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pls///gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Lp 100l, Db 62l, Db, Lp 52l, Db, Lp 35l, Św 30l, Czm.p 25l, pods.: kru, db, lsz, jał, lp, ak, czm.p, os na 80%	140 GB-SO-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	135 135 100		1,0	38 39 30	27 27 24	III II III	2 3 3	307 88 44 ---	3875 1110 555 ---	32,7 8,8 8,7 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68	
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pls///gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd KI 9l, Db.s 7l, pods.: czm.p, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	7 18 7	szt szt szt	1,0		2 5 3	I II I	12		1	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,24 CP-0,73	
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, pods.: czm.p, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	6 17 6	szt szt szt	1,0	18	17	I II I	12		1	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,07 CP-0,93	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 19,00 Gmina Mała Wieś (082) = 19,00 Powiat płocki (19) = 19,00 Woj. mazowieckie (14)													5541	52,4	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c, Os 37l, Db 25l, podsz.: jał, kru, db, lp, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	14	17	IA	11	253	1095	48,1 11,1	TP-4,33
b	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czm.p, Ak, Os 28l, podsz.: jał, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 90l. So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	10 13	15 16	IA I	12	181 15 196	1195 100 1295	83,6 4,9 88,5 13,4	TW-6,60
							PRZES	SO DB	120 90			25 30	20 20		3 3		5 20 25		
c	12,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 95l, Db 70l, Ak, Czm.p 35l, Db, Lp 30l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, ak, db, brz, kru, db.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Os 35l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,8	37 30	27 26	I II	2 3	352 19 371	4345 235 4580	60,0 3,5 --- 63,5 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 Działka nr 2: IIIA-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl/pgż, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 19l, Ak 18l, So 6l, podsz.: czm.p, ak na 30%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 DB.S	7 19	nat szt	1,0		6 6	II II	12			7,5 0,8 --- 8,3 2,7	CP-3,11
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 23l, Db.b, Brz 21l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	21 90	szt	0,9	7 30	9 18	IA 3	11	90 1	200	27,3 12,2	TW-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Db 35l, podsz.: so, brz, db, ak, jał, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	24	I	12	336	1070	22,5 7,1	TP-3,19	
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 72l, Brz, Db 68l, Md 65l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, db, ak, jał, kru na 50%	90/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	68		0,5	25	24	I	2	203	400	8,5 4,3	IB-90%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	33,79 33,79 33,79 33,79 33,79		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 34,28 Gmina Mała Wieś (082) = 34,28 Powiat płocki (19) = 34,28 Woj. mazowieckie (14)												8666	266.7		
268 a	6,93				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 95l, Db, Ak, Db.c 60l, Db.c 50l, Czm.p, Db, Ak, Lp, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, lp, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,11 ha Db.s 5l. 5 szt, Info: fragm. 10% BMśw	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.S	95 5	 szt	 0,3	33 33	26 26	I II	2 12	270 1870	1870	25,8 3,7	IIIB-50%-6,93 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 PIEL-2,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak 77l, Brz 68l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, ak, kru, brz, db na 60%, Info: fragm. 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	25	IA	12	398	1010	20,0 7,9	TP-2,54	
c	12,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 102l, Ak, Brz, Kl 77l, Kl 50l, Ak 45l, Db, Czm.p 40l, Kl, Ak, Db, Jw 30l, Ak, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, ak, db, jw, kl, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	33	25	I	2	282	3475	62,7 5,1	BRAK WSK-12,32	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
~c			0,43		RP: DROGI L															
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 22,58 Gmina Mała Wieś (082) = 22,58 Powiat płocki (19) = 22,58 Woj. mazowieckie (14)												6355	108.5		
269 a	10,90				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl/////gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db, So 102l, Db 82l, Db, Ak 75l, Os, Ak, Kl, Jw, Czm.p 37l, Db, Brz 30l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, ak, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	32	27	IA	2	291	3170	55,7 5,1	BRAK WSK-10,90	

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
269 b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db, Kl, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, kl, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	17	18	IA	12	253	260	11,4 11,1	TP-1,03
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ps////gs, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Jw, Ol, Ak, Db.c 49l, Db, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, jrjz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	20	I	12	227	590	18,7 7,2	TP-2,61
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Db 81l, Ak 75l, Brz 55l, Db 35l, podsz.: ak, db, czm.p, kru, jrjz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,7	28 25	24 23	I IA	2 3	188 86 ---	280 130 ---	5,2 3,3 ---	BRAK WSK-1,49
f	1,50				Obr. ew. Podgórze Parcele (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///gp////ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 35l, mjs Ak 58l, Ak 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrjz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	27	24	IA	12	289	435	10,4 6,9	TP-1,50
~a			0,21		Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,06		Obr. ew. Podgórze Parcele (0020) RP: L ENERG														
~d			0,01		Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
269																					
	17,53 1,50 16,03 17,53 17,53 17,53		0,33 0,06 0,27 0,33 0,33 0,33		= 17,86 = 1,56 Obr. ew. Podgórze Parcele (0020) = 16,30 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 17,86 Gmina Mała Wieś (082) = 17,86 Powiat płocki (19) = 17,86 Woj. mazowieckie (14)												4865	104.7			
270					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																
a	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Kl, Js, Md, Ak 43l, Czm.p, Gb, Ak, Jw, Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Ak 59l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: w cz. SE kapliczka	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	43 210		0,8		19 70	19 25	IA 3	12 3	278 5	1330 5	47,2 9,9	TP-4,79		
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg///pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Kl, Ak, Lp 75l, Os, Czm.p 40l, Czm.p, Ak 35l, Lp, Kl, Jw 30l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, lp, lsz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB 3 LP 3 JW	75 45 45 45		0,4 0,2	32 10 12 12	26 15 15 17	I II II I	2 22	171 17 13 13 43	370 35 30 30 95	6,9 3,2 1,6 2,0 1,6 5,2 2,4	TP-2,17		
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dw, pg, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gr, Jw, Ak 59l, Jw, Gb, Św 30l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, kl na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	59 59 59		0,8	27 22 24	24 24 23	IA I II	12	276 34 26 336	280 35 25 340	6,6 1,2 0,5 8,3 8,2	TP-1,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, gp//ps//plż, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/8140/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Św 80l, Czm.p 50l, Czm.p 35l, Czm 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz, czm na 80%, OP. Źródłiska	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	94	gdn	0,9	31	27	I	2	571	1895	17,1 5,2	BRAK WSK-3,32	
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gr 92l, Brz, Kl, Ak, Jkl, Św 73l, Kl, Ak, Lp, Czm.p 47l, Lp, Ak, Jw, Czm.p, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, gb, jkl, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	30	27	IA	2	364	330	5,9 6,6	BRAK WSK-0,90	
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Ak, Czm.p, Lp, Db.c 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	30 210		1,0	9 80	13 25	I 3	22 3	166 6	240	15,8 11,0	TW-1,44	
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plp///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 112l, Brz, Ak, Lp 74l, Db 50l, Lp, Db, Ak 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, czr, kru, jrż, gr na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	32	27	IA	2	325	465	8,3 5,8	BRAK WSK-1,43	
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IIP zmiesz. grp, mjs Św 107l, IIP mjs Brz, Św 72l, Gb 40l, podsz.: czm.p, lp, db, jrż na 10%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 MD 2 SO	107 107 107		0,5	38 37 32	27 29 25	II II II	22	109 58 49 ---	165 90 75 ---	2,0 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,53	
																216	330	3,7 2,4 9,6 6,3		
							IIP	GB	82		1,0	23	21	III	23	285	435			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Brz, Ol, Md, Db 94l, Św, Lp 55l, Czm.p 50l, Lp, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz, kl na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 94		0,7	33 31	27 27	I II	2 3	305 38 ---	280 35 ---	3,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,91	
I	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, gp//ps//plż, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Db 130l, Ol, Czm 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ol na 70%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	94		0,8	32	26	II	3	419	150	1,6 4,4	BRAK WSK-0,36	
m	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 47l, Brz, Ak, Db.c 37l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ak 47l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	szt	0,9	14	17	IA	12	253	460	20,2 11,1	TP-1,82	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: ROWY															
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,88 = 19,88 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 19,88 Gmina Mała Wieś (082) = 19,88 Powiat płocki (19) = 19,88 Woj. mazowieckie (14)											6766	154.3			

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	23,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 75l, mjs Ak 105l, Brz, Ak 75l, Db 55l, Db.c 30l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, ak, kru, jrz, db.c, so, lp na 40%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR PODRII	SO DB DB	75 30 40		0,4 0,1 0,5	28 10	25 7 12	I 22 22	2 22	171 34	4065 810	75,8 3,2	IVD-20%-23,77 AGROT-4,71 ODN-ZŁOŻ-4,71	
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c 75l, Db, Db.c, Brz 50l, Ak 45l, Db.c, Db, Czm.p, Ak, Jw, Gb 30l, So, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, db.c, kru, brz, gb na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,5	32 30	26 26	I I	2 2	171 51 ---	700 210 ---	13,0 4,1 ---	IIIA-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Brz 26l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,59 ha So,Db 102l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	26 26 26		0,9	9 12 7	12 13 10	IA I II	12	100 25 10 ---	370 90 35 ---	30,0 5,0 5,0 ---	TW-3,70	
f	4,05																			
																			</	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
271 ~a ~b ~c			0,29 0,12 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																	
	35,60 35,60 35,60 35,60 35,60		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 36,13 = 36,13 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 36,13 Gmina Mała Wieś (082) = 36,13 Powiat płocki (19) = 36,13 Woj. mazowieckie (14)												7019	187.4				
272 a b c	 1,46 7,10 9,01				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 112l, Db 99l, So, Brz 77l, Db 50l, podszt.: kru, db, jrzt, jał, czm.p, lsz na 40%, Info: fragm. 40% LMśw 140 DB-SO (cz zg) DRZEWE 6 DB 77 0,7 27 26 I 12 197 290 5,4 TP-1,46 4 SO 4 SO 99 31 25 II 103 150 1,9 --- --- --- 300 440 7,3 5,0 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps///gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 134l, Brz 99l, Db 72l, Db, Os 52l, Db 35l, Os 30l, Czm.p 25l, podszt.: kru, db, jał, lsz, czm.p na 90%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Db 18l. 1 szt. 140 GB-SO-DB (zg) DRZEWE 6 DB 99 0,7 34 26 II 12 186 1320 18,4 CP-0,16 3 SO 3 SO 99 31 26 II 76 540 7,0 1 DB 1 DB 134 37 26 III 29 205 1,8 --- --- --- 291 2065 27,2 3,8 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 134l, Brz 99l, Db 72l, Db, Lp, Brz 52l, So 45l, Lp, Db 30l, Czm.p 25l, podszt.: kru, jał, db, jrzt, czm.p, lsz na 90%, 1-w cz. C od gnia 2,68 ha Db.s 3l. 9 szt. 140 GB-SO-DB (zg) 20 KO DRZEWE 9 DB 134 0,6 38 27 III 2 233 2100 18,0 IIIB-50%-9,01 1 DB 1 DB 99 30 25 II 33 295 4,1 AGROT-3,17 --- --- --- ODN-ZŁOŻ-3,17 266 2395 22,1 PIEL-2,68 2,5 PODS DB.S 3 szt 0,3 11																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 ~a			0,68		RP: DROGI L															
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 18,25 Gmina Mała Wieś (082) = 18,25 Powiat płocki (19) = 18,25 Woj. mazowieckie (14)												4900	56.6		
273 a	6,07				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 105l, mjs So 135l, Brz 105l, Db 70l, Db 50l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jał, db, ls, czm.p na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,86 ha Db.s 7l. 5 szt.	140 GB-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	135 105		0,4	37 31	26 26	III II	2 2	186 19 ---	1130 115 ---	9,5 1,4 ---	IIIB-50%-6,07 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-1,86	
b	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 135l, Db, Brz 105l, Db 50l, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, jał, db, ls, czm.p na 80%	140 GB-SO-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 4 SO	135 105		0,9	37 32	25 24	III II	2 2	219 186 ---	1950 1655 ---	16,4 19,5 ---	IIIB-30%-8,90 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67	
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 135l, Db, Brz 105l, Db 50l, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, jał, db, ls, czm.p na 80%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	135 105		0,9	37 32	25 24	III II	2 2	241 164 ---	1085 740 ---	9,2 8,7 ---	BRAK WSK-4,51	
~a			0,53		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025	
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 20,19 Gmina Mała Wieś (082) = 20,19 Powiat płocki (19) = 20,19 Woj. mazowieckie (14)												6675	64.7	
273A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Starzyno (0015) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz wzg SE, GI. MRm, pg/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp, Brz, Db 90l, Czm.p 60l, Ak, Czm.p 25l, pods.: der.b, bez.c, kru na 80%	60 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 AK 2 OL	90 40 60		0,7	31 11 24	25 13 22	II III II	2 4 4	91 63 36 ---	195 135 80 ---	2,2 4,3 1,3 ---	BRAK WSK-2,17
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ścio, D. zw.: luż., mjs Wz, Ol 90l, Gb, Wz 50l, pods.: der.b, kru, lsz, wz na 90%	60 OL-WZ-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	90		0,4	26	25	II	3	118	15	0,1 0,8	BRAK WSK-0,12
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/pg///ps, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, pods.: bez.c, ak, lsz, śl.t na 90%	60 DB (cz zg)	DRZEW	AK	95		0,7	21	21	III	4	171	255	1,4 0,9	BRAK WSK-1,49
d				1,29	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u-1 ytek 648		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			7	9		4		2		
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Tp, Brz, Js 60l, Ol, Brz 30l, pods.: kru, brz, śl.t, ol, czm.p na 70%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	24	22	II	4	267	310	5,3 4,6	BRAK WSK-1,16

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273A g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, gp/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol, Tp 85l, podsz.: gb, bez.c, kru, der.b na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 GB		85 85		0,8	30 29	26 24	I II	2 3	272 63 ---	460 105 ---	7,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,69	
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 60l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,6	19	20	III	4	172	30	0,5 2,9	BRAK WSK-0,17	
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, bez.c, ol, lsz, czm na 60%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	23	22	III	4	265	255	3,4 3,5	BRAK WSK-0,96	
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp/pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, Db, Js, Tp 65l, Db, Ak, Cz.m.p 30l, podsz.: der.b, ak, db, kru, lsz, bez.c na 80%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 AK 1 AK	100 85 85 65		0,8	29 25 20 17	22 20 21 18	III III III III	12	190 29 24 29 ---	375 55 50 55 ---	5,9 1,2 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,98	
k	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn///pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: der.b, bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 54l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	16 54	szt	0,6	7 15	13 17	I 4	12	100 10	105 10	9,7 9,1	TW-1,07	
m	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn///pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: der.b, bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 53l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL TP OL	16 60 53	szt	0,6	7 25 15	13 24 17	I 3 4	12	100 1 3 ---	95 1 3 4	8,6 9,1	TW-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273A n o ~a				0,76	RP. BAGNO (N) Obr. ew. Drwały (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pls//gp, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Ak, Gr 90l, Ak, Gb 70l, Db, Czm.p, Czm 60l, Os, Gb 50l, Brz, Czm.p, Śl 40l, Czm 45l, Czm, Gb, Gr 30l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, ak, gb na 50%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 2 szt. Obr. ew. Starzyno (0015) RP: ROWY	60 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			15	17		4		50			
	14,21 2,45 11,76 14,21 14,21 14,21		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 16,31 = 2,45 Obr. ew. Drwały (0004) = 13,86 Obr. ew. Starzyno (0015) = 16,31 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 16,31 Powiat płocki (19) = 16,31 Woj. mazowieckie (14)												3044 (52)	57.1		
274 a b	8,34 3,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 112l, mjs Db, Ak 76l, Db.c, Db 65l, Db 45l, Db 35l, Czm.p, Ak 25l, podsz.: czm.p, db, ak, kru, db.c na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db, Db.c 65l, Brz, Gb 58l, podsz.: ak, db, czm.p, brz, gb, db.c na 60%	100 SO (zg) 5 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	112 58			0,9 0,8	37 23	25 20	II I	2 12	328 293	2735 900	28,8 3,5 23,0 7,5	Działka nr 1: IB-90%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 Działka nr 2: TP-5,02 TP-3,08

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 28l, podsz.: jał, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,62 ha So,Db 111l. 3 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 5l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	9 10	13 13	IA II	12	161 20 ---	620 75 ---	43,5 3,9 ---	TW-3,86	
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 23l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 23		1,3	7 9	10 12	IA I	11	100 25 ---	380 95 ---	60,3 6,0 ---	TW-3,82	
f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 112l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 14	szt szt	1,0		5 7	II II	11			11,4 2,6 ---	CP-3,89	
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Db 111l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 6 5	szt szt szt	1,0			I II I	12			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,37	
h	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 AK	55 55 41		0,6	25 19 14	23 20 17	IA II II	12	121 60 22 ---	25 15 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21	
																203	45	1,0 4,8		

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 i	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 70l, Czm.p 50l, Db 40l, Ak 35l, podsz.: ak, db, czm.p na 80%	60 SO (cz zg)	DRZEW	AK	70		0,5	17	19	III	4	119	40	0,4 1,2	BRAK WSK-0,34
j	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db, Czm.p 30l, podsz.: ak, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	19	18	II	12	250	20	0,7 7,8	BRAK WSK-0,09
k	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db, Czm.p 30l, podsz.: ak, db, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	19	19	I	12	250	95	2,7 7,1	BRAK WSK-0,38
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 28,71 Gmina Mała Wieś (082) = 28,71 Powiat płocki (19) = 28,71 Woj. mazowieckie (14)												5195	185,8	
275 a	4,11				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps////pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Jw 99l, Db, Lp, Jw, Wz, Ak 57l, Db, Jw, Czm.p 35l, Kl, Lp 30l, podsz.: czm.p, der.b, lsz, kru, db, jw, jał, so na 90%, 1-w cz. C gnia 1,90 ha 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 3 DB	99 99		0,6	35 35	27 26	I II	2 2	214 75 ---	880 310 ---	11,5 4,3 ---	IIIAU-90%-4,11 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-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	
275 b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, gp///plm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Kl, Wz, Md 73l, Wz, Czm.p 50l, Db, Jw, Js 40l, Czm.p 35l, Db, Ak, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, ak, jw, so, brz na 90%, Info: fragm. 10% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	25	I	2	342	2040	39,3 6,6	BRAK WSK-5,96	
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Js, Ak, Brz, Wz 57l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, lsz, jw, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	23	IA	12	358	285	7,0 8,8	TP-0,80	
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp///plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 73l, mjs Db 160l, Brz, Db.c, Wz, Tp, Ol 73l, Os, Ak 50l, Kl 35l, Wz 30l, podsz.: der.b, czm.p, jr, kru, kl na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	73 35		0,7 0,2	30 9	27 12	IA	2 22	325 9	785 20	14,2 5,9	BRAK WSK-2,41	
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps///pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 99l, Ol 60l, Db 40l, Lp 30l, podsz.: czm.p, der.b, lsz, kru, db, jw, jał, so na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	99		0,7	35	27	II	22	314	285	4,0 4,4	BRAK WSK-0,91	
g	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps///pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db 160l, Jw 99l, Db, Lp, Jw, Wz, Ak 57l, Jw 35l, Db, Czm.p, Kl, Lp 30l, podsz.: czm.p, der.b, lsz, kru, db, jw, jał, so na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	99 99		0,9	35 35	27 26	I II	2 2	285 109 --- 394	1575 600 --- 2175	20,5 8,4 --- 28,9 5,2	IIIA-30%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Obr. ew. Podgórze Parcele (0020) RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MDw, pg/gp//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy	JS-OL	PRZES (w cz. C)	OL SO	60 31			30 10	16 15		3 4		1 10 --- 11		
~a			0,53		Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	19,71	0,51	0,60		= 20,82 = 0,51 Obr. ew. Podgórze Parcele (0020) = 20,31 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 20,82 Gmina Mała Wieś (082) = 20,82 Powiat płocki (19) = 20,82 Woj. mazowieckie (14)												6791	109.2	
	19,71	0,51	0,60																
	19,71	0,51	0,60																
	19,71	0,51	0,60																
	19,71	0,51	0,60																
276					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 110l, Brz, Db 75l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, lp na 90%	100 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO DB	75 35		0,3 0,2	28 10	25 11	I 22	2	137 4	830 25	15,5 2,6	Działka nr 1: IB-90%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, gp//gs//gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 75l, mjs Db, So 112l, Os, Kl, Brz 75l, Db, Jkl 50l, Os, Kl, Jkl, Jw 35l, Czm.p, Lp, Czir.p, Wz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, brz, kl na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB	75 35		0,5 0,2	28 9	25 10	I 22	2	210 4	1015 20	19,0 3,9	IIIA-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45

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	
276 c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ps///pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 125l, Db 109l, Db 67l, Db 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, ak, jał, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Db.b,So 13l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 DB.B 4 SO 13 szt PODRII DB 35		109		0,5 0,3 0,1	33 2 3 14	25 2 3 14	II 3 14	3 12 22	186 9	565 25	6,2 2,0	IIIAU-90%-3,04 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-0,88	
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pls///plp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 49l, mjs Brz, Ak 49l, Db, Ak 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,8	19	22	IA	12	311	520	15,6 9,3	TP-1,68	
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ps///pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 55l, podsz.: db, czm.p, jrj, kru, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	9 SO 1 DB	55 55		0,9	25 13	22 17	IA III	12	327 13 ---	585 25 ---	15,1 0,9 ---	TP-1,79	
g	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ptp///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 75l, Db, Jw 52l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, kl na 80%	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW SO PODRII	9 SO 1 DB	75 75		0,6	28 26	25 23	I II	2 3	223 17 ---	1140 85 ---	21,3 1,9 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	
h	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ps///pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 5l, mjs Brz, So 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.B 1 DB.S 1 BK	7 SO 1 DB.B 20 szt 20 szt 19 szt	4 20 20 19	szt szt szt	1,0		I 5 III 5 III 4 II	12				0,6 0,6 ---	CW-3,85 CP-1,75	
																		1,2 0,2		

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pls///plp, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 109l, mjs Db 125l, Db 90l, Db 67l, podszt.: czm, kru, ak, jał, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Db.b,So 13l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 DB.B 5 SO 5 DB 5 DB		109 13 szt 13 szt 50 35		0,6 0,3 0,2	33 1 3 14 10	25 1 14 11	II 22 22	3 22 22	210 14 9 23	555 35 25 60	6,1 2,3	IIIAU-90%-2,64 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,87
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pls///gpl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 67l, podszt.: czm, kru, ak, jał, db na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW 8 SO 2 DB PODR II 5 DB 5 DB		109 109 50 35		0,9 0,2	33 32	25 24	II III	3 3	274 55 329	520 105 625	5,8 1,4 7,2 3,8	IB-90%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
k	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ps///pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 109l, mjs Db 125l, Db 67l, podszt.: czm, kru, ak, jał, db na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW SO PODR II 5 DB 5 DB		109 50 35		1,0 0,2	33 14 10	25 16 12	II 22	3 22	372 16 11 27	710 30 20 50	7,9 4,1	IB-90%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	34,59 34,59 34,59 34,59 34,59		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 34,99 = 34,99 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 34,99 Gmina Mała Wieś (082) = 34,99 Powiat płocki (19) = 34,99 Woj. mazowieckie (14)											6945	117.9		

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
277					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 23l, mjs Db 23l, Brz 22l, podsz.: db, czm.p, jał, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 110l. 1 szt., Info: w cz. W 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	22 110 99	szt	1,0	7 27 27	8 24 24	I 3 3	11 3 3	85 90 1 ---	225 90 1 91	30,7 11,5	TW-2,67
b	13,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 92l, Brz, Db, Ak 62l, Ak 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, db.c, kru, ak na 10%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	19	II	12	265	3495	86,5 6,6	TP-13,18
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 89l, So 50l, Brz, Ak, So 35l, So 25l, podsz.: db, brz, czm.p, so na 10%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	89		0,6	24	21	III	3	181	265	4,2 2,9	IB-90%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 27l, mjs Db 27l, podsz.: czm.p, db, jał na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db 114l. 1 szt., Info: fragm. 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	27 114 114	szt	1,0	8 33 32	11 22 21	I 3 3	11 3 3	141 30 2 ---	260 30 2 32	21,3 11,5	TW-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 g ~a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 58l, Db 45l, Db 35l, Czm.p 25l, pods.: jał, brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Tp 49l. Db,Czm.p 30l. 1 szt. RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	22	I	12	271	680	17,3 6,9	TP-2,50	
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) = 21,83 Gmina Mała Wieś (082) = 21,83 Powiat płocki (19) = 21,83 Woj. mazowieckie (14)											5048	160			
278 a b c	9,17 9,61 3,81				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 82l, Brz, Ak, Db 69l, pods.: jał, ak, db, kru na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95l, Brz 69l, Info: fragm. Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 89l, Db 60l, Ak 30l, pods.: jał, brz, so, kru na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 5	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 7 SO 3 SO	69 69 89 114		0,8 0,8 0,8	18 14 26 30	19 11 22 22	II V II III	12 12 3 2	247 97 199 77 --- 276	2265 930 760 295 --- 1055	48,7 5,3 29,6 3,1 11,5 3,1 --- 14,6 3,8	BRAK WSK-9,17 BRAK WSK-9,61 IB-90%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Brz 60l, Czm.p 35l, podsz.: kru, bez.c, jrż, prz.cw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ak,So 40l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 75		0,8	25 22	23 24	II II	3 4	202 129 ---	330 210 ---	5,7 2,7 ---	BRAK WSK-1,64
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podsz.: kru, jrż, ol, prz.cw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ak 65l. 1 szt., Info: teren okresowo zalewany wodą	60 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,8	31	25	II	2	399	270	3,0 4,4	BRAK WSK-0,68
i	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p, Db 25l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	18	II	12	224	95	2,5 5,8	BRAK WSK-0,43
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	110			28	20		3		10		
~c			0,01		RP: L ENERG														
~d			0,05		RP: L ENERG														
~f			0,05		RP: L ENERG														
~g			0,10		RP: LINIE														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) = 25,70 Gmina Mała Wieś (082) = 25,70 Powiat płocki (19) = 25,70 Woj. mazowieckie (14)											5155 [10]	106.8		

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 35l, podszt.: ak, kru, jrż, lsz, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 AK	65 80 65		0,8	25 30 22	23 25 22	I I II	12	150 133 22 ---	165 150 25 ---	3,7 2,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,11
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Jkl 31l, podszt.: czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Ak 43l. 1 szt., Info: w cz. W 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	31 31 31	szt szt szt	0,9	13 16 10	15 17 12	IA I II	12	109 41 18 ---	180 70 30 ---	10,5 3,0 2,5 ---	TW-1,65
							PRZES	OL AK KSZ AK	101 101 101 43			25 26 30 20	20 20 20 20		3 3 4 4		10 5 5 60 ---		
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p 30l, podszt.: czm.p, ak, jrż, kru, jał na 80%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Ol,Ak,Brz 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	20	19	I	12	252	395	12,8 8,2	TP-1,57
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 83l. 1 szt.	60 SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 BRZ	9 9	nat nat	1,0		6 4	II II	13			7,0 0,8 ---	CP-2,44
							PRZES	SO BRZ	83 83			28 20	21 20		3 4		30 1 ---		
																	31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278A f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 65l, Ak 39l, Czm.p, Ak 25l, podsz.: czm.p, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		0,9	17 18	19 20	IA I	12	190 63 ---	845 280 ---	34,4 9,2 ---	TP-4,46	
g	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gp///pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 40l	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	86		0,5	26	22	III	3	181	65	0,8 2,2	BRAK WSK-0,37	
h				0,51	RP. R (R VI)															
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, So 101l, Wb, Ak, Brz 65l, Db, Ak 50l, Czm.p 30l, podsz.: wb, bez.c, czm.p, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	50 65		0,7	19 26	23 23	IA II	12	193 93 ---	135 65 ---	3,9 1,0 ---	TP-0,69	
j	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 75l, Md, Ak, Db 65l, Czm.p 30l, podsz.: jał, ak, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	23	I	12	292	895	19,9 6,5	TP-3,07	
k	1,19				Obr. ew. Chylin (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/m///pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wśś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S remiza 0,07 ha Czm 36l. 1 szt.	140 OL-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 OL 1 WZ	7 szt 15 szt 7 szt 7 szt		1,0		1 5 5 1	II II III II	12			0,4 0,6 ---	CW-0,82 CP-0,30	
																		1,0 0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278A																			
I				0,19	Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	71			26	21		3		4		
m	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 85l, mjs Ak, Db 63l, So 52l, Ak 30l, podsz.: db, ak, so, jał, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	22	21	I	12	318	1820	42,0 7,3	TP-5,72
n	0,58				Obr. ew. Chylin (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/m///pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 90l, Js 65l, Wz 60l, Db, Brz 40l, Wz 35l, Czm 30l, podsz.: bez.c, bez.k, kru, ol na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,04 ha Db.s 24l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	50 65 90		0,7	22 32 32	22 25 25	II II II	4 3 3	126 80 67 ---	75 45 40 ---	1,6 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
o	0,39				Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/gp///pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jkl na 30%	50 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JKL 2 OL 1 SO 1 CZM.P	20 60 15 20	nat	0,7	7 30 7 10	8 22 6 8	I II II III	13	50 30 5 5 ---	20 10 ---	0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
s				0,07	RP. BAGNO (N)														
t	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 6l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 48l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 48l. 1 szt.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 DB.B	8 20	nat szt	1,0		3 2	II IV	12			9,0 ---	CW-3,45

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278A																				
y	2,26				Obr. ew. Chylin (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Czm.p, Ak, Db 30l, podszt.: kru, jr, ak, db, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ak 5l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz,Db,Ak 24l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	57 57		0,6	23 20	21 21	I II	12	185 13 ---	420 30 ---	10,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,26	
z	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 75l, Brz 59l, Brz 47l, Db, Czm.p, Ak 30l, podszt.: brz, db, jał, czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 47		0,8	20 16	21 18	I I	12	198 60 ---	750 230 ---	18,8 7,6 ---	BRAK WSK-3,80	
~a			0,06		Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) RP: ROWY															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: L ENERG															
~d			0,06		RP: L ENERG															
~f			0,13		RP: L ENERG															
~g			0,10		RP: L ENERG															
~h			0,20		RP: L ENERG															
~i			0,21		RP: L ENERG															
	33,14 7,83 25,31 33,14 33,14 33,14		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 34,75 = 7,83 Obr. ew. Chylin (0005) = 26,92 Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) = 34,75 Gmina Mała Wieś (082) = 34,75 Powiat płocki (19) = 34,75 Woj. mazowieckie (14)												6851 (4)	205.3		

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
279					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 46l, mjs Brz 75l, podsz.: jał, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	75 85 85		0,6	18 19 20	14 15 19	IV IV III	4 4 4	98 17 13 ---	735 130 100 ---	16,9 2,4 0,7 ---	BRAK WSK-7,50
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Wb, Brz 65l, Ak, Db 35l, Ak 30l, Czm.p 25l, podsz.: ak, jrż, jał na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 29l. 1 szt., Info: fragm. 30% Bśw	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	65		0,8	21	18	III	4	172	175	2,3 2,2	BRAK WSK-1,03
c	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, podsz.: jał, db.c, jrż, czm.p na 20%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	18	16	III	12	225	2125	48,3 5,1	BRAK WSK-9,44
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 60l, Ak 37l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 57l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,9	12	17	IA	13	253	180	7,9 11,1	TP-0,71
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	20	18	I	12	206	110	4,1 7,6	BRAK WSK-0,54

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 75		0,8	16 20	18 19	II III	12	125 90 ---	215 155 ---	5,6 3,1 ---	BRAK WSK-1,72	
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls///gp, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Czm.p 25l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	21	IA	12	327	580	16,4 9,3	BRAK WSK-1,77	
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,1	9	11	I	12	141	125	11,0 12,5	TW-0,88	
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 30l, So 20l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,8	18 20	19 19	IA I	12	202 59 ---	100 30 ---	3,6 0,8 ---	TP-0,50	
k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ak 66l, mjs Ak, Gr 85l, Brz 66l, Ak, So 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So,Brz,Ak 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha So,Md 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 85		0,7	22 27	20 22	II II	12	124 106 ---	260 220 ---	5,9 3,6 ---	BRAK WSK-2,08	
n	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pls///gp, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 38l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	14	17	IA	12	262	520	21,9 11,1	TP-1,98	

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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 o p r s ~a ~b ~c ~d	 2,00 7,09 4,65			0,39 0,05 0,02 0,09 0,01	RP. PL ŁOW-PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/ptp///pls///pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 50l, Brz, Db 37l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ak 15l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: jał na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: jał, db, so na 10% RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	37 69 67			0,8 0,9 0,8	12 16 17	16 12 17	IA IV III	12 12 12	231 168 199	460 1190 925	20,3 10,2 31,3 4,4 21,9 4,7	TP-2,00 BRAK WSK-7,09 BRAK WSK-4,65
	41,89 41,89 41,89 41,89 41,89		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 42,45 = 42,45 Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) = 42,45 Gmina Mała Wieś (082) = 42,45 Powiat płocki (19) = 42,45 Woj. mazowieckie (14)												8335	228		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l, podsz.: brz, jał, db, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 55		0,7	7 10	7 13	II III	12 4	35 20	50 20	9,2 6,5	TW-1,42
b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, podsz.: brz, jał, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 56l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 56l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	23 23 56		1,0	8 11	6 14	III III	12 4	30 20 50	125 85 210	10,8 5,6 16,4 3,9	TW-4,17
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Brz 35l, podsz.: jał, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	85		0,7	21	18	III	3	204	825	14,0 3,5	IB-90%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05
d	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz 70l, So 45l, podsz.: jał, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	17	17	III	12	230	2315	51,6 5,1	BRAK WSK-10,06
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	15	15	III	12	186	140	3,8 5,0	BRAK WSK-0,76
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: jał, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	14	15	III	12	172	295	8,8 5,1	BRAK WSK-1,71

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
280 i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podsz.: jał, brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	20	20	II	3	295	505	8,9 5,2	BRAK WSK-1,71
j	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 63		0,8	9 19	10 17	IV III	12	67 21 ---	25 5 ---	1,4 0,2 ---	TP-0,34
k	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	14	12	IV	12	159	1440	37,8 4,2	BRAK WSK-9,05
l	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: jał, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	17	17	III	12	216	885	20,1 4,9	BRAK WSK-4,09
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	15	13	IV	13	159	315	8,3 4,2	BRAK WSK-1,98
~a			0,29		RP: LINIE														
	39,34 39,34 39,34 39,34 39,34		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 39,63 = 39,63 Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) = 39,63 Gmina Mała Wieś (082) = 39,63 Powiat płocki (19) = 39,63 Woj. mazowieckie (14)												7060	180.5	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281	a	8,87		0,41	Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Mała Wieś (082) Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) Leśnictwo - Podgórze (06) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl//plz//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., mjs Wz 16l, Jkl 6l, podsz.: jkl, ol, wb, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 35l. 1 szt.					50 TP (zg)	DRZEW PRZES	TP OL	6 35	szt	0,6		2 15	I 16	22 4			5	36,3 4,1	CW-8,72
Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u-1 ytek 649						ZADRZEW (w cz. C)	WB	59			15 19		4			5			
Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl//ps//plz//pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Wb 124l, mjs Kl.p 90l, Wz, Db 65l, Kl, Os 62l, Jkl, Wb, Tp 35l, Jkl, Wz, Ol, Czm 30l, podsz.: szk, der.b, czm.p, kl, wb na 100%					50 TP (zg)	DRZEW	6 TP 2 JKL 1 WB 1 TP	124 62 62 62		0,4	32 18 18 19	29 16 18 23	II III IV II	3 4 4 4	126 16 5 16	605 75 25 75	2,5 3,2 0,3 1,1	BRAK WSK-4,80	
	d	5,88			Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl//plz//pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Tp 90l, Wz 60l, Db, Os 52l, Wz 45l, Wb, Ol, Jkl, Tp 35l, Ol, Czm, Wb 30l, podsz.: szk, der.b, czm, wb na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,94 ha Tp 2l. 1 szt.	50 TP (zg) 10	KO DRZEW	8 TP 1 OL 1 WB	52 52 52		0,4	28 27 22	30 24 23	I I II	3 3 4	149 14 9	875 80 55	19,1 1,6 1,1	IVDU-90%-5,88 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 PIEL-2,94
							PODS	TP	2	szt	0,5				11			21,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281																				
f	9,13				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl///plz///pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 29l, mjs Db 40l, Wb 35l, Wz 30l, Oi 25l, Tp 15l, Wb, Jkl, Oi 6l, podsz.: ol, lsz, czm, jkl na 40%	50 TP (zg)	DRZEW	9 TP 1 DB	6 29	szt szt	1,0	8	3 10	I II	12	5	45	56,0 4,6 --- 60,6 6,6	CW-9,13	
g	0,56				Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 30l, podsz.: ak, kru, db, czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	22	I	12	284	160	4,1 7,3	BRAK WSK-0,56	
h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/plp/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 60l, Os 40l, podsz.: kru, jkl na 80%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,6	19	19	III	4	172	70	1,3 3,1	BRAK WSK-0,42	
i	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, db, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	19	I	12	224	30	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14	
	29,80 1,12 28,68 29,80 29,80 29,80			0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 30,21 = 1,12 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 29,09 Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) = 30,21 Gmina Mała Wieś (082) = 30,21 Powiat płocki (19) = 30.21 Woj. mazowieckie (14)											2100 (5)	132.1			

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Słomin (0014) Leśnictwo - Brody (05)														
a	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ptp/ptz/pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 115l, Js, Ol, Św, So 100l, Db 80l, Gb 75l, Jw 65l, Db, Czm, Jw, Gr, Kl, Gb 45l, Brz 35l, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, bk, kru, gb, der.b na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,24 ha Db.s 13l. 6 szt. 2-w cz. NE gnia 2,24 ha 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 5 DB	100 145		0,4	38 47	27 31	II II	2 2	103 98 ---	770 735 ---	10,5 4,8 ---	IVDU-90%-7,48 AGROT-4,49 ODN-ZŁOŻ-4,49 CP-2,24
b	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gs/pg//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. S 91F0(b), w cz. N 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, trawy, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/41356/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Jw, Brz, Db, Kl, Gb 100l, Js 90l, Wz, Jw, Kl, Gb 70l, Jw, Kl, Js, Gb, Ol 50l, Wz 35l, Gb, Db, Jw, Kl 30l, Czm, Wz 25l, podsz.: lsz, gb, jw, kl, glg na 40%, 1-w cz. C od gnia 3,08 ha Db.s 7l. 7 szt., Info: ZR NAS - GB	120 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	JS	115		0,4	42	31	I	3	173	1350	6,6 0,8	IVDU-90%-7,79 AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 CW-3,08
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs/pg//gs, SP. w cz. N 9170(b), w cz. S 91F0(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 61l, mjs Js, Ol, Jw, Wz, Lp, So 61l, Gb 45l, Jw 41l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, db, kl, jw na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	61 61		0,7	24 13	25 27	I I	12	177 80 ---	455 205 ---	11,8 6,4 ---	TP-2,57
									5		0,2	1		22		257	660	18,2 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Js 27I, Wz 20I, Brz 18I, podsz.: kru, lsz, glg, wz, kl na 60%	140 OL-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 OL 1 OL	17 szt 27 szt 15 szt 27 szt		0,6		4 II 12 I 7 IV 9 15 II	12		10 5 ---	25 10 ---	0,7 2,3 0,7 0,6 ---	AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,97 TW-0,80	
~a			0,23		RP: ROWY															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: DROGI L															
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Słomin (0014) = 20,66 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 20,66 Powiat płocki (19) = 20,66 Woj. mazowieckie (14)												3550	44.4		
283 a	5,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Słomin (0014) Leśnictwo - Brody (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs/pg//gs, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, lsz na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 DB.S 2 BK	27 szt 17 szt 12 szt 11 szt		1,0	7	9 II 5 II 3 II 3 I	12		20	115	13,8 2,1 1,4 --- 17,3 3,0	TW-1,20 CP-4,51	

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
283 b	15,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS/pg//gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 80l, Db, Jw 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, Jw, Db, Gb, Wz, Czm, Św 30l, Wb 20l, podsz.: lsz, jw, bk, gb, db, kru na 70%, 1- w cz. C od gnia 1,75 ha Db.s 17l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 4,27 ha Db.s 11l. 10 szt.	100 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 JW	110 110 80 80 80		0,5	36 35 35 30 30	29 28 28 25 25	I I I II II	2 3 3 3 3	112 37 23 14 14 ---	1750 580 360 220 220 ---	19,7 3,5 7,2 4,3 4,9 ---	IVD-50%-15,63 AGROT-4,81 ODN-ZŁOŻ-4,81 CW-4,27 CP-1,75
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 65l, Św, Os 45l, Gb 25l, podsz.: czm, kru, gb, jw, ol na 70%	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JS 1 GB 1 JW 1 BRZ 1 DB	45 45 45 45 45 45		0,6	24 19 17 12 25 20	22 22 I I I I	II I I I I I	4 4 4 4 3 4	63 50 13 13 13 13 ---	85 65 15 15 15 15 ---	2,2 2,0 0,7 1,0 0,5 0,7 ---	TP-1,33
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Słomin (0014) = 23,08 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 23,08 Powiat płocki (19) = 23,08 Woj. mazowieckie (14)											4115	86,8		

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	
284					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Słomin (0014) Leśnictwo - Brody (05)															
a	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, p/p/pg//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Jw, Św 110l, Js 90l, So, Brz, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 70l, Js, Św, Kl 45l, Wz 30l, Db 25l, podsz.: gb, kru, jrż, wz, głą na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,65 ha Db.s 11l. 6 szt.	100 BK-DB (zg) 20	KO IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	110 90 110		0,5	36 28 34	26 26 28	II II I	3 3 3	126 37 19 ---	1135 335 170 ---	12,4 5,4 1,0 ---	IVD-50%-9,01 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-2,65	
b	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Db, Gb, So, Św 70l, Js, Db, Czm 50l, Gb, Wz 45l, Czr.p 40l, Gb, Wz 30l, Jw, Czm 25l, podsz.: czm, lsż, db, gb, wz, jw, bez.c, kru na 60%	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	90		0,2	35	25	II	2	84	565	9,2 1,4	IVDU-95%-6,72 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-2,00 CW-1,94	
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Os 45l, Ol 30l, podsz.: kl, jrż, czm, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 31l. 1 szt.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 OL 1 JS	44 44 44		0,7	21 20 23	22 21 22	I II I	12	101 59 17 ---	145 85 25 ---	8,5 2,3 0,8 ---	TP-1,44	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/pg//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, brz, czm.p na 30%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 OL	10 19 7	szt szt szt	1,0		2 8 4	II II II	12		5 10 ---	0,4 1,0 ---	CP-0,30 CW-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284	f			0,44	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u7 ytek 646		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB OL	45 45 45 60				15 15 15 20	16 16 16 16	III III III III	4 4 4 4		20 10 5 5 --- 40		
	g	3,87			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, pjd Jw 110l, mjs Brz, Db 110l, Św 90l, IIP mjs Gb, Jw 70l, Db, Jw, Js, Bk 45l, Bk 35l, podsz.: jw, bk, db, gb, lsz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db 27l. Jw 25l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s 11l. 4 szt.	100 BK-DB (zg) 10	KO IP	8 SO 2 BK	110 82		0,3		36 30	28 27	I I	3 3	93 28 --- 121	360 110 --- 470	4,0 2,1 --- 6,1 1,6 1,3	IVDU-95%-3,87 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-1,52 TW-1,50
	h	4,53			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nwł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 31l, mjs Db, Jw 55l, Js 40l, Db.c 31l, Gb 20l, podsz.: czm, kru, glg na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Db 140l. So,Db 100l. Jw 90l. Db,Jw 55l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 2 BK	31 18 16	szt szt szt	1,0		11	14 6 5	I II II	12	54	245	17,4 2,2 --- 19,6 4,3	TW-1,37 CP-2,93
	i			0,34	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u7 ytek 646		PRZES	DB DB SO JW BRZ	140 100 100 90 80				40 30 30 30 32	28 24 27 23 25		3 3 3 3 3	20 20 10 10 10 --- 70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 j ~a ~b ~c	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ptp/ps///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Kl, Jw 5l, Lp 4l, podsz.: kru, ls, brz na 30% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 BK	6 18 6		1,0		1 II 7 II 1 I	12			3,2 --- 3,2 0,5	CW-4,62 CP-1,80		
	32,96 32,96 32,96 32,96 32,96		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 34,33 = 34,33 Obr. ew. Słomin (0014) = 34,33 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 34,33 Powiat płocki (19) = 34,33 Woj. mazowieckie (14)												4400 (40)	103.8		
285 a b	10,91 1,98				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Słomin (0014) Leśnictwo - Brody (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ptz/gp//gs///gp, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, Ol 7l, mjs Czir.p 35l, Lp 3l, podsz.: czm, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Św 80l, So 60l, Db 45l, Czm.p 35l, Db, Św, Md 30l, podsz.: kru, jrz, glg, bez.c, czm na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 DB	7 szt 18 szt 32		1,0		1 II 6 II 12 II	12		20	220	4,1 17,5 --- 21,6 2,0	CW-5,82 CP-3,20 TW-2,04	
						140 DB (zg)	DRZEW	DB	60		0,6	32	21 II	13	155	305	9,0 4,5	BRK WSK-1,98		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp///gs, P. szad, R. nwl.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Św 110l, Js, Św 50l, podsz.: glg, kru, brz, js, śl.t, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,00 ha 3 szt.	140 OL-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 BRZ	110 80 80 50 50		0,4	38 31 20 18 20	24 24 22 17 23	III II III II I	3 3 4 4 4	75 42 19 9 9 ---	270 150 70 30 30 ---	3,5 3,4 0,9 1,2 0,7 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, P. zad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ol 72l, Js 40l, podsz.: bez.c, ol na 60%	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,7	18	23	I	12	280	255	7,4 8,1	TP-0,91	
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp///gs, P. szad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru na 20%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	5 19 5	szt szt szt	0,9		2 4 2	II II I	12			4,0 0,9 1,9 ---	CW-1,75 CP-0,84	
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tjś.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 107l, podsz.: kru, jrż, czm, śl.t, db na 80%	60 BK-DB (cz zg) 5	DRZEW	9 OL 1 DB	107 50		0,6	31 25	23 20	III I	3 3	197 11 ---	245 15 ---	2,4 0,5 ---	IB-90%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
h		2,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podsz.: kru, jrż, glg, bez.c, czm na 60%	BK-DB	PRZES (w cz. C)	DB JS ŚW	70 70 70			25 25 28	22 22 24	3 3 3			7 1 10 ---	AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73		
~a			0,02		RP: L ENERG															
~b			0,04		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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
	21,21	2,73	0,06		= 24,00												1608	57.4	
	21,21	2,73	0,06		= 24,00 Obr. ew. Słomin (0014)														
	21,21	2,73	0,06		= 24,00 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155)														
	21,21	2,73	0,06		= 24,00 Powiat płocki (19)														
	21,21	2,73	0,06		= 24,00 Woj. mazowieckie (14)														
286					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) Obr. ew. Słomin (0014) Leśnictwo - Brody (05)														
a	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Ol 70l, Os 45l, Os 30l, IIP mjs Db 45l, Czm, Czr.p 40l, Db, Czm 25l, podszt.: kru, lsz, db, der.b, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Bk 14l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s 17l. 6 szt. 3-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk,Ol 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,38 ha Ol 14l. 2 szt.	140 BK-DB (zg) 10	KO IP	9 DB 1 OL	107 107		0,2	38 31	27 25	II II	3 3	79 14 ---	705 125 ---	8,6 1,1 ---	IVDU-50%-8,91 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CP-2,67
b	10,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/pl///gs, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, Wz.s 7l, mjs Ol 32l, Brz 7l, podszt.: czm, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Ol 95l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,33 ha 1 szt.	140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 DB.S 2 DB.S	32 6 19 7	upr,szt szt upr,szt szt,upr	1,0	9 7 1	14 2 7 1	I II II II	12	32 5 ---	330 50 ---	22,3 10,6 2,6 ---	TW-2,61 CW-4,58 CP-2,80
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 90l, Gb, Db, Md, Brz 69l, Czm, Db 45l, Czm 35l, IIP mjs Db 50l, Jw, Gb 30l, podszt.: kru, bez.k na 50%	60 BK-DB (cz zg) 5	2 PIĘTR IP	OL	69		0,4	35	25	II	3	199	190	2,6 2,7 3,4 3,5	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,18		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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
286																							
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Słomin (0014) = 20,42 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 20,42 Powiat płocki (19) = 20,42 Woj. mazowieckie (14)															2300	73.4		
287					Woj. mazowieckie (14) Powiat płoński (20) Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) Obr. ew. Przybojewo Nowe (0015) Leśnictwo - Brody (05)																		
a	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czir.p 40l, Ak 25l, Lp 20l, Jw, Js 19l, Lp 17l, podsz.: kru, lp, śl.t na 40%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt., Info: bobry	60 OL (zg)	DRZEW	OL	19		0,9	13	15	I	22	170	1320	97,0 12,5	BRAK WSK-7,77				
b		1,74			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn///gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm na 30%, Info: bobry	JS-OL	PRZES	OL	67			36	25		3		15						
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn///gc, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 35l, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm na 70%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	67		0,7	36	27	I	3	389	605	7,6 4,9	BRAK WSK-1,56				
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn///gc, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp 67l, Lp 60l, Kl 40l, Ol 35l, Jw, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,49 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	67 48		0,4	35 28	28 26	I I	3 3	186 49 235	645 170 815	8,0 3,8 11,8 3,4	BRAK WSK-3,47				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 f	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn///gc, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb 80l, Jw, Tp 50l, Czm, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, ol na 70%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,29 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	67		0,8	38	28	I	2	446	3385	42,2 5,6	BRAK WSK-7,59	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MDp, m/tn///gc, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 25l, podsz.: bez.c, czm na 50%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	24 60		0,9	15 25	18 21	I 3	12 3	221	305 5	17,1 12,3	BRAK WSK-1,39	
h		0,75			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn///gc, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. podsz.: czm, bez.c, ol na 40%, Info: bobry	JS-OL	PRZES (w cz. C)	OL	67			38	28		2		5			
~a			0,36		RP: ROWY															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: ROWY															
~d			0,05		RP: L ENERG															
~f			0,19		RP: ROWY															
~g			0,38		RP: ROWY															
~h			0,02		RP: ROWY															
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Przybojewo Nowe (0015) = 25,33 Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) = 25,33 Powiat płoński (20) = 25,33 Woj. mazowieckie (14)												6455	175.7		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287A a ~a ~b	0,89				Woj. mazowieckie (14) Powiat płoński (20) Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) Obr. ew. Kuchary Skotniki (0014) Leśnictwo - Brody (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp//uk, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jkl 29I, mjs Wb 40I, pods.: lsz, bez.c, der.ś na 40% RP: ROWY RP: ROWY	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	29	szt	1,0	19	20	I	12	296	265	11,6 13,0	BRAK WSK-0,89
	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 1,03 = 1,03 Obr. ew. Kuchary Skotniki (0014) = 1,03 Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) = 1,03 Powiat płoński (20) = 1,03 Woj. mazowieckie (14)											265	11.6		
287B a	1,09				Woj. mazowieckie (14) Powiat płoński (20) Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) Obr. ew. Boguszyn (0010) Leśnictwo - Brody (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps////pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70I, Db 45I, Tp 40I, Czm.p, Brz 30I, Db 25I, pods.: czm, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70		0,7	26 27	24 25	I I	12	141 124 --- 265	155 135 --- 290	3,1 1,7 --- 4,8 4,4	BRAK WSK-1,09
	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09				= 1,09 = 1,09 Obr. ew. Boguszyn (0010) = 1,09 Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) = 1,09 Powiat płoński (20) = 1,09 Woj. mazowieckie (14)											290	4.8		
288 a	2,67				Woj. mazowieckie (14) Powiat płoński (20) Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) Obr. ew. Chociszewo (0028) Leśnictwo - Brody (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//ptz//pls, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 20I, mjs Wb 22I, pods.: bez.c, jrz, prz.c na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	21		1,0	13	16	I	12	216	575	37,6 14,1	TW-2,67

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
288	0,76		0,43		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/plz//pls, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 63l, Ol 43l, Js 33l, pods.: kru, jrż, bez.c, prz.c na 70%	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	33		0,9	21	20	I	12	290	220	8,3 10,9	TW-0,76		
c						RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ		0,6										
d					4,69	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pli//pls, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, wb, ol, lsz, brz na 50%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 WZ 2 BRZ 1 OL 1 OL	11 szt 20 szt 12 33 18		1,0	7 14 9 20 10	III I I I II	12		10 25 5 --- 40	45 115 25 --- 185	4,7 12,4 3,9 4,4 1,9 --- 27,3 5,8	CP-4,39 TW-0,30	
~a						0,04	RP: DROGI L														
	8,12 8,12 8,12 8,12 8,12		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 8,59 = 8,59 Obr. ew. Chociszewo (0028) = 8,59 Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) = 8,59 Powiat płoński (20) = 8,59 Woj. mazowieckie (14)												980	73.2			
289	0,90		0,09		Woj. mazowieckie (14) Powiat płoński (20) Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) Obr. ew. Wilkówiec (0029) Leśnictwo - Brody (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)																
a					RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 50l, Ak, Czc 30l, pods.: db, gb, bez.c, kru na 60%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,9	42	24	IV	3	318	285	3,2 3,6	BRAK WSK-0,90		
b					Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
c	2,36				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ptp/gl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, zaw.spe, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp. , IIP mjs Os, Lp 60l, Gb 40l, Gb 30l, podsz.: gb, js, kru, glg, os, lsz na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	130 130		0,7	42 35	24 24	IV III	3 3	219 22 ---	515 50 ---	5,7 0,4 ---	BRAK WSK-2,36
d	0,68				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/gl///gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 145l, Db 102l, Os, Brz 35l, Kl, Czm 25l, podsz.: glg, lsz, kru, czm, kl na 90%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	145		0,9	47	24	IV	2	350	240	2,0 2,9	BRAK WSK-0,68
f	2,87				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, ptp/gl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, So 60l, Js, Gb, Brz, Os, Jw, Kl 44l, Md 43l, podsz.: ak, der.b, kl, brz, db, os na 80%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 AK 1 SO 1 DB	44 44 44 34		0,6	14 15 15 8	16 17 15 9	II II II III	13	67 21 17 4 ---	190 60 50 10 ---	8,8 1,7 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-2,87
g	4,61				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, ptp/gl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(b), w cz. S 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db, Wz 70l, Lp, Czm 50l, Wz, Bk, Db 40l, Czm 30l, Wz, Kl 25l, podsz.: lsz, kru, czm, wz, gb na 100%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	175 175 90		0,5	50 40 30	29 24 23	III III III	3 3 3	203 33 16 ---	935 150 75 ---	5,4 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-4,61
																252	1160	7,8 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289																				
h	1,29				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gl/gs//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, So 77l, Db, Lp 30l, podsz.: kru, glg, lp, db, czm.p, brz na 100%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	77			0,6	29	26	I	12	274	355	6,7 5,2	BRAK WSK-1,29
i	2,00				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, ptp//gl//gs, P. ziel, R. trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 77l, mjs Gb, Brz 77l, Db, Czm, Kl 40l, Lp 30l, podsz.: gb, db, js, lp, kl, brz, lsz na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77			0,8	33	26	I	2	317	635	11,4 5,7	BRAK WSK-2,00
j				0,13	Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	80				50	18		3		2		
k				3,49	Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP. R (R V)															
l				0,39	Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP. PS (Ps V)															
m	4,66				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps///pl, SP. w cz. N 9170(b), w cz. S 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, nwl.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 130l, Os 90l, Db 60l, Kl, Js, Wz, Lp, Ak, Kl,p 40l, Jw, Db 30l, Lp 25l, podsz.: lsz, kru, lp, ak, jał na 90%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	92 92		0,8	33 35	28 26	II I	12	276 67 343	1285 310 1595	20,2 4,5 24,7 5,3	BRAK WSK-4,66	
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: ROWY															
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289																				
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Wilkówiec (0029) = 23,68 Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) = 23,68 Powiat płoński (20) = 23,68 Woj. mazowieckie (14)												5315 (2)	81.5		
290					Woj. mazowieckie (14) Powiat płoński (20) Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) Obr. ew. Wilkówiec (0029) Leśnictwo - Brody (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	5,05				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl/gł/gł, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 155l, So, Brz 75l, pods.: kru, lsz, db, jr, czm na 80%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PODR II	DB LP	75 40		0,7 0,1	33 10	25 14	II II	12 12	248 4	1250 20	26,9 5,3	BRAK WSK-5,05	
b	5,52				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg SE, GI. BRwy, gp/gł, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs So 155l, Lp 90l, Lp 55l, Wz 50l, Lp, Db, Jw, Czm, Kl, Wz 40l, Czm 30l, Jw 25l, pods.: lsz, kru, der.ś, głg, czm na 90%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	155 95		0,7	52 38	31 28	II II	2 3	328 88 --- 416	1810 485 --- 2295	10,7 7,2 --- 17,9 3,2	BRAK WSK-5,52	
c				0,86	Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	40			13	14		4		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290																				
d	4,42				Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg////gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Wz, Kl, Kl.p, Os 95l, Lp 90l, Db, Lp, Brz 70l, Kl.p, Glg 60l, Czm 50l, Kl.p 45l, Wz, Jw 40l, Kl, Db, Lp 30l, Wz 25l, Os 20l, podsz.: der.ś, kru, lsz, czm, glg, szk na 80%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	95 95 150		0,5	38 37 62	26 25 29	II II III	12	167 24 19 ---	740 105 85 ---	11,0 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-4,42	
f	3,39				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Jw, So 95l, Lp 80l, Wz, Lp, Jw 40l, Jw, Wz, Lp, Db 30l, podsz.: der.b, kru, lp, lsz, glg, wz, czm na 90%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,7	38	26	II	12	305	1035	15,4 4,5	BRAK WSK-3,39	
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: ROWY															
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: DROGI L															
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: LINIE															
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: LINIE															
~f			0,07		Obszar Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: DROGI L															
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 19,63 = 19,63 Obr. ew. Wilkówiec (0029) = 19,63 Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) = 19,63 Powiat płoński (20) = 19,63 Woj. mazowieckie (14)												5530 (10)	73.2		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. mazowieckie (14) Powiat płoński (20) Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) Obr. ew. Wilkówiec (0029) Leśnictwo - Brody (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)														
a	10,56				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 180l, So, Db 140l, Wz 110l, So, Lp, Js 95l, Db 70l, Kl, Lp, Wz 50l, Czm, Kl.p 40l, Lp, Czm, Wz 25l, podsz.: lsz, der.ś, wz, glg, czm, lp, kl, jrz na 90%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEWE	DB	95		0,8	38	27	II	12	343	3620	54,0 5,1	BRAK WSK-10,56
b	8,86				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. kop.pos, zaw.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp 130l, Wz, Lp 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gr, Kl.p 60l, Gb, Wz 50l, Kl.p, Lp, Db, Wz 40l, Kl.p 25l, podsz.: der.ś, wz, glg, lsz, lp, kru na 90%	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	135		0,8	47	28	III	3	372	3295	27,8 3,1	BRAK WSK-8,86
							IIP	9 LP 1 DB	60 60		0,1	19 21	20 19	II II	22	22 5 --- 27	195 45 --- 240	7,2 1,3 --- 8,5 1,0	
c	1,92				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, So, Db 140l, Wz 110l, So, Lp, Js 95l, Db 70l, Kl, Lp, Wz 50l, Czm, Kl.p 40l, Lp 35l, podsz.: lsz, der.ś, wz, glg, czm, lp, kl, jrz na 90%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 5 DB	135 95		0,7	40 38	29 27	II II	3 3	175 175 --- 350	335 335 --- 670	2,6 5,0 --- 7,6 4,0	BRAK WSK-1,92
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291																				
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Wilkówiec (0029) = 21,44 Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) = 21,44 Powiat płoński (20) = 21,44 Woj. mazowieckie (14)												7825	97.9		
292					Woj. mazowieckie (14) Powiat płoński (20) Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) Obr. ew. Wilkówiec (0029) Leśnictwo - Brody (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)															
a	2,90				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 130l, Lp 98l, Lp 92l, So 90l, Gr, Lp, Gb 50l, Wz 60l, Db, Kl 40l, Wz 45l, Wz, Lp 35l, Czm, Kl.p 25l, podsz.: lp, glg, kru, czm, jw na 100%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	92		0,6	36	26	II	12	285	825	13,0 4,5	BRAK WSK-2,90	
b	5,79				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gl/gp///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 175l, Jw 130l, So, Lp, Wz, Kl 95l, Js, Kl, Lp, Kl.p 70l, Wz, Lp, Kl, Kl.p 50l, Lp, Kl 40l, Czm 35l, Os, Kl, Czm 25l, podsz.: kru, czm, glg, wz, lp, db na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	175 95		0,9	50 33	30 26	III II	2 2	383 77 ---	2220 445 ---	12,7 6,7 ---	19,4 3,4	BRAK WSK-5,79
c	2,59				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, ncp.spe, D. zw.: luż., mjs Db 95l, Wz, Kl 50l, Kl, Lp 40l, Czm, Kl 35l, Czm 30l, Os, Kl 25l, podsz.: kru, czm, glg, wz, lp, db na 80%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	175		0,4	50	30	III	2	241	625	3,6 1,4	BRAK WSK-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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: LINIE														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły, PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły RP: DROGI L														
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 11,65 = 11,65 Obr. ew. Wilkówiec (0029) = 11,65 Gmina Czerwińsk n.Wisłą Obsz.Wiejski (045) = 11,65 Powiat płoński (20) = 11,65 Woj. mazowieckie (14)												4115	36	
401					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Września (0028) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej														
a				0,55	RP. PS (Ps IV)														
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 90l, Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, db.c, kl na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	18	17	I	11	233	225	9,1 9,4	TP-0,97
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Kl, Jw 40l, podsz.: bez.c, brz, czm.p, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Ol,Brz,So 87l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	40 40 40		1,0	17 18 17	16 18 17	I I III	11	95 73 73 ---	165 130 130 ---	7,0 4,0 3,9 ---	TP-1,76 PRZEST-100%
							PRZES	OL BRZ SO	87 87 87			30 29 30	25 24 25		3 3 3	241	425 20 1 5 ---	14,9 8,5	
																	26		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odr./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
401 d		2,14			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, D. 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 34l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,29 ha Db,Brz,So 34l. Brz 80l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	BRZ SO BRZ DB	80 34 34 34			31 13 16 11	26 14 17 13		3 4 4 4		5 35 5 1 46		AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14		
f				1,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u_1 ytek 669		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			19	19		4		15				
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db 110l, Ol 75l, Db, Os, Brz 35l, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	25	I	3	286	165	3,0 5,3	BRAK WSK-0,57		
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 34l, mjs Brz, Czm.p, Md, Św 34l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34 szt		1,1	14	15	IA	12	274	330	16,4 13,7	TW-1,20		
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 57l, Db, Os, Gr 43l, podsz.: czm.p, db, brz, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 43		0,6	25 19	23 20	IA IA	12	135 107 --- 242	155 120 --- 275	3,8 4,3 --- 8,1 7,1	TP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 k	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 110l, So, Brz 90l, Os 60l, Brz 48l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	17	18	I	11	219	930	30,2 7,1	TP-4,25
I	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 37l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	28 28 28		1,5	13 13 8	12 14 10	I I II	11	196 16 8 ---	110 10 5 ---	8,2 0,4 0,5 ---	TW-0,55
m				0,15	RP. PS (Ps V)														
n				0,39	RP. PS (Ps IV)														
o				0,09	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			18	17		4		2		
p				0,12	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			23	22		4		10		
~a			0,00		RP: L ENERG														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: L ENERG														
	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	= 15,06 = 15,06 Obr. ew. Września (0028) = 15,06 Gmina Rościszewo (042) = 15,06 Powiat sierpecki (27) = 15,06 Woj. mazowieckie (14)												2547 (27)	90.8	

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
401A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Puszcza (0016) Leśnictwo - Sierpc (08)														
a	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwu Prawej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 98l, Os, Db 68l, Db 38l, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, jał na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO 1 BRZ	68 68		0,7	31 29	23 22	I II	12	227 19 ---	140 10 ---	3,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,62
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 50l, mjs So 100l, podsz.: jał, czm.p, db, db.c, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	27	24	I	3	286	210	3,6 4,9	BRAK WSK-0,73
c	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwu Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 77l, OI 72l, So 67l, Brz 47l, podsz.: bez.c, db, czm.p, kru na 70%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	47		0,7	20	19	III	4	181	30	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17
d	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwu Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 67l, Db 47l, Db.c 35l, Db 25l, podsz.: czm.p, db.c, db, jrj, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	18	I	11	270	200	6,8 9,1	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
401A f ~a	1,15		0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przysrzecz Skrwj Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl//pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 59l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, db, jał, czm.p na 50% RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	21	19	II	11	265	305	8,1 7,0	TP-1,15	
	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 3,45 = 3,45 Obr. ew. Puszcza (0016) = 3,45 Gmina Rościszewo (042) = 3,45 Powiat sierpecki (27) = 3,45 Woj. mazowieckie (14)											895	22.4			
402 a b	0,55 5,75				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Zgagowo Wieś (0045) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trz.spe, D. podsz.: ol, wb, czm, jw na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., podsz.: ol, lsz, kru, wb, trz.b na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 105l. 1 szt.	OL 120 JS-OL (cz zg)	PRZES DRZEW PRZES	OL OL BRZ OL BRZ	91 60 60 105 91			24 21 18 26 26	20 18 17 20 23		4 4 4 3 3		15 5 1 1 2 --- 24		2,1 0,4 AGROT-3,86 ODN-ZłOŻ-3,86 CP-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402 c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jw, wb, trz.b na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Jw 45l, Czm, Wz, Ol 25l, podsz.: jw, wb, trz.b, szk na 30% RP: ROWY RP: ROWY	60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 WZ 1 DB	21 21 21 21	szt szt szt szt	0,9	10 9 9 7	13 10 10 8	II II I II	21	65 18 6 6 ---	85 25 10 10 ---	5,5 1,6 2,7 ---	TW-1,27	
d	0,86					60 JS-OL (zg) 5	DRZEW	OL		105		0,8	30	23	III	2	309	265	2,7 3,1	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
~a			0,08																	
~b			0,08																	
	7,88 7,88 7,88 7,88 7,88	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 8,59 = 8,59 Obr. ew. Zgagowo Wieś (0045) = 8,59 Gmina Zawidz (072) = 8,59 Powiat sierpecki (27) = 8,59 Woj. mazowieckie (14)												439	14.6		
402A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Rzeszotary Zawady (0024) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska															
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Db 25l, podsz.: jał, db, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So,Brz 19l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	24	II	3	300	890	14,4 4,9	TW-0,29	
	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96				= 2,96 = 2,96 Obr. ew. Rzeszotary Zawady (0024) = 2,96 Gmina Rościszewo (042) = 2,96 Powiat sierpecki (27) = 2,96 Woj. mazowieckie (14)												890	14.4		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																																																			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																		
403	a	4,34			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Rościszewo (0017) Leśnictwo - Sierpc (08)																																																																																
b					3,51	1,33	0,58	0,06	0,01	0,28	0,05	0,09	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Kl 39l, Lp, Kl, Jw 29l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, db na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	39 szt 39 szt 39 szt	0,9	18 12 24	18 19 22	IA I I	11	192 40 22 --- 254	835 175 95 --- 1105	33,9 8,4 3,1 --- 45,4 10,5	TP-4,34																																																											
																											PRZES	DB	80	27	19	3	4																																																				
																																		DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	52 szt 52 szt 52 szt	0,7	24 24 18	21 22 18	IA I II	11	172 39 26 --- 237	605 135 90 --- 830	16,7 2,9 3,3 --- 22,9 6,5	TP-3,51																																								
																																														RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//płp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os, Kl 52l, mjs Ak, Md, Lp 52l, Kl, Db, Ak, Czm.p 25l, podsz.: brz, ak, kl, czm.p, bez.c, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	52 szt 52 szt 52 szt	0,7	24 24 18	21 22 18	IA I II	11	172 39 26 --- 237	605 135 90 --- 830	16,7 2,9 3,3 --- 22,9 6,5	TP-3,51																										
																																																												RP: R (R IIIA)	0,58	0,06	0,01	0,28	0,05	0,09	RP: DROGI L																		
																																																																				RP: R (R IIIB)	0,06	0,01	0,28	0,05	0,09	RP: DROGI L											
																																																																											RP: R (R IVA)	0,01	0,28	0,05	0,09	RP: DROGI L					
																																																																																	RP: R (R IIIB)	0,28	0,05	0,09	RP: DROGI L
c	7,85 7,85 7,85 7,85 7,85	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 10,25 = 10,25 Obr. ew. Rościszewo (0017) = 10,25 Gmina Rościszewo (042) = 10,25 Powiat sierpecki (27) = 10,25 Woj. mazowieckie (14)															1939	68.3																																																																	

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. 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
403A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Rzeszotary Zawady (0024) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, So 60l, Os 45l, mjs Ol, Db 73l, So, Db 48l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, db, os, brz, jał na 70%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	73 48 60 szt szt szt	0,7	27 18 21	22 18 21	II II II	3 4 4	129 47 21 --- 197	390 140 65 --- 595	7,7 3,4 1,0 --- 12,1 4,0	TP-3,01	
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. scio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: jał, kru, db, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	21 21 szt szt	0,8	8 9	9 11	IA I	12	69 20 89	110 30 140	15,0 2,2 --- 17,2 10,7	TW-1,60	
d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Brz 55l, Db 50l, Ol, Brz 40l, So 25l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	60 OL (zg)	DRZEWE	OL	55	0,7	23	24	II	4	275	120	2,4 5,5	BRAK WSK-0,44	
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 91l, So, Os, Db, Js 41l, podsz.: jał, czm.p, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	71 41	0,8	27 23	21 21	II I	3 4	201 43 --- 244	435 95 --- 530	9,0 2,8 --- 11,8 5,4	TP-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403A h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 59l, Brz 39l, podsz.: jał, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	szt	0,8	11	10	III	11	107	215	12,9 6,4	TP-2,02
i	2,05				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, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 47l, mjs So 87l, Brz 67l, Db 47l, podsz.: jał, db, kru, czm.p, lsz na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	22	I	11	287	590	12,6 6,1	TP-2,05
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs So 65l, Os 28l, podsz.: os, kru, jał, db, so na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	28 48	nat nat	0,8	17 20	17 19	I I	12	109 59 --- 168	255 140 --- 395	12,8 4,5 --- 17,3 7,3	TW-2,36
m	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, db, kl na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	21	I	11	256	130	2,9 5,7	TP-0,51
n				1,20	Obr. ew. Rzeszotary Rumunki Stara Wieś (0022) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS), Info: u7 ytek 675		ZADRZEW (w cz. E)	OL OS BRZ	45 45 45			18 18 14	19 20 16		4 4 4		65 15 8 --- 88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Grubizna			Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			F. G. F. 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
403B																				
	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 0,88 = 0,88 Obr. ew. Lipniki (0011) = 0,88 Gmina Rościszewo (042) = 0,88 Powiat sierpecki (27) = 0,88 Woj. mazowieckie (14)												200	4.2		
404					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Rościszewo (0017) Leśnictwo - Sierpc (08)															
a	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 57l, mjs Db 77l, Kl, Wz 57l, Os, Db 37l, Św, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, św na 60%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 LP	57 57 57 57	szt szt szt szt	0,8	23 22 23 20	23 22 22 21	I I I I	4 4 3 4	99 69 56 30 ---	485 335 275 145 ---	8,8 9,6 7,1 5,1 ---	TP-4,88	
b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp, Gb 60l, Db.c, Db 44l, Brz 34l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, jw na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	44 44 34	szt szt ---	0,8	20 21 20	21 23 22	IA I I	12 4 3 4	126 76 50 ---	530 320 210 ---	18,2 8,8 8,9 ---	TP-4,21	
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 57l, Db, Brz, Os 37l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	szt	0,9	16	17	IA	11	260	1165	51,3 11,4	TW-4,49	
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 31l, Db.c, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	szt szt	1,0	11 12	13 14	I II	11	152 18 ---	775 90 ---	48,4 4,1 ---	TW-5,10	
																170	865	52,5 10,3		

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 f		2,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos	DB-SO	PRZES (w cz. S)	DB DB LP KL	82 37 37 27			25 8 7 7	21 10 12 10		3 4 4 4		5 1 1 1 --- 8		AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
g	1,21				Obr. ew. Zamość Nowy (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 60l, Os, Lp, Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jał na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	szt	1,0	22	22	IA	11	315	380	13,9 11,5	TP-1,21
~a			0,08		Obr. ew. Rościszewo (0017) RP: DROGI L														
	19,89 1,21 18,68 19,89 19,89 19,89	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 22,06 = 1,21 Obr. ew. Zamość Nowy (0030) = 20,85 Obr. ew. Rościszewo (0017) = 22,06 Gmina Rościszewo (042) = 22,06 Powiat sierpecki (27) = 22,06 Woj. mazowieckie (14)												4718	184.2	
404A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Pianki (0014) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej														
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 63l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	20	18	II	11	227	100	2,4 5,6	BRAK WSK-0,43

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404A b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 20l, podsz.: so, db, brz na 60%	60 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60		0,6	21 20	20 19	II II	4 3	88 65 ---	40 30 ---	0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,48
c	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 62l, podsz.: jał, db, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	95 45 45		0,6	30 17 22	23 17 20	II I I	3 4 4	77 48 48 ---	25 15 15 ---	0,3 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,30
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 28l, podsz.: czm.p, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	28 29	szt szt	0,9	10 8	11 10	II II	11	63 8 ---	15	1,4 0,1 ---	TW-0,20
~a			0,08		RP: DROGI L														
	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 1,49 = 1,49 Obr. ew. Pianki (0014) = 1,49 Gmina Rościszewo (042) = 1,49 Powiat sierpecki (27) = 1,49 Woj. mazowieckie (14)												240	6.6	
405 a	0,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Borowo (0004) Leśnictwo - Sierpc (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, db na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 80		0,6	25 26	24 24	I I	3 3	155 47 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
																202	15	0,3 3,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, 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
405 b	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs So, Db, Brz 110l, Os, Db 65l, So 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, lp na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	90 65 65	nat nat	0,8	33 23 27	24 23 24	II I I	2 3 3	148 90 54 ---	1040 635 380 ---	15,5 14,1 5,4 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: TP-3,96
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 85l, Brz, Db 68l, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, lsz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 45	szt szt	0,8	27 19	23 20	I IA	11	265 26 ---	630 60 ---	13,3 2,1 ---	BRAK WSK-2,38
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 20l, mjs Db, Brz, Ak 52l, Db 40l, Kl 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	52 8	szt 8	0,8 0,2	24 1	24 12	IA 12	11	310 ---	1075 ---	29,7 8,6	TP-3,47 CW-0,60
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 67l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	0,7	27	23	I	11	265	360	7,7 5,7	BRAK WSK-1,36
j				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls), Info: u ₇ ytek 670		ZADRZEW (w cz. E)	OL	60				22	16		4		2	
k				1,06	Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u ₇ ytek 671														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 I	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ptz///gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs So 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, bez.c na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW	5 SO 5 BRZ	90 60		0,6	24 31	22 24	II I	3 3	112 103 ---	70 65 ---	1,0 1,1 ---	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ptz///gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Lp, Wb, Md, Czm.p 20l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20	szt szt szt	1,1	11 10 10	10 10 12	IA I I	11	75 5 10 ---	65 5 10 ---	9,9 1,1 0,6 ---	TW-0,84
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	AK	40			32	13		3		1		
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Borowo (0004) = 17,10 Gmina Rościszewo (042) = 17,10 Powiat sierpecki (27) = 17,10 Woj. mazowieckie (14)												4411 (2)	101,8	
406 a		1,00			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Zamość Nowy (0030) Leśnictwo - Sierpc (08) RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol,Brz,Db 70l. Js,So 115l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BRZ DB OL JS	115 70 70 70 115			35 29 25 36 29	25 26 22 27 25		2 3 3 2 3		1 1 1 10 1 ---		AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Db 75l, Brz, Lp, Gb, Md 55l, podsz.: ls, jr, kru, czm.p, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	55 90	szt	0,8	26 38	26 20	IA 3	12	305	610 1	15,7 7,8	TP-2,00

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
406 c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 16l, mjs Db, So 35l, Bk 15l, So, Md 10l, Jw 4l, Bk 3l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 OL	2 15 4 15	szt nat szt szt	1,0			I II II IV	11			2,7 1,1 --- 3,8 0,9	PIEL-2,85 CP-1,54
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Bk, Db, Db.c, Brz 27l, podsz.: db, kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Js 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 115l. Db 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	szt	1,3	13	14	IA	11	237	595	44,7 17,8	TW-2,51
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 22l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,So,Db,Js 115l. Db 70l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22	szt szt szt	1,0	10	10 7 11	IA III II	12	89 10 --- 99	215 25 --- 240	25,7 0,3 1,6 --- 27,6 11,4	TW-2,42
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 79l, Bk 49l, Bk 29l, podsz.: kru, bk na 10%	120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	79	szt	0,8	29	25	II	12	300	290	6,7 6,9	TP-0,97
~a			0,37		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		
406																					
	12,29	1,00	0,37		= 13,66													1790	98.5		
	12,29	1,00	0,37		= 13,66 Obr. ew. Zamość Nowy (0030)																
	12,29	1,00	0,37		= 13,66 Gmina Rościszewo (042)																
	12,29	1,00	0,37		= 13,66 Powiat sierpecki (27)																
	12,29	1,00	0,37		= 13,66 Woj. mazowieckie (14)																
407					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Zamość Nowy (0030) Leśnictwo - Sierpc (08)																
a	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, jał na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	17 15	szt szt	0,4		4 3	II II	12			1,7 --- 1,7 0,4	AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,18		
							PRZES	SO DB DB	115 40 30				35 14 11	25 14 11	3 4 4		4 1 1 --- 6				
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 200l, So 90l, Brz, Ol 76l, Lp, Db 40l, Lp, Db 25l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,7		31	26	I	3	286	285	5,2 5,2	BRAK WSK-1,00	
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 47l, mjs Db, Jw 47l, Db, Jw, Czm.p 25l, Bk 13l, podsz.: czm.p, lsz, jw, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9		24	24	IA	12	335	525	16,4 10,5	TP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407 d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, So 110l, Db, Brz 70l, Db 40l, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, db, os, jr, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	185 70		0,8	46 27	25 24	III II	3 3	194 54 --- 248	415 115 --- 530	2,6 1,6 --- 4,2 2,0	BRAK WSK-2,15	
f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 77l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, jał na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	77 40		0,7 0,2	29 14	26 13	I 12	3 12	295 9	1265 40	22,8 5,3	BRAK WSK-4,28	
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l. Db 70l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	8 23 23 50	szt szt szt nat	1,0		2 9 8 16	I II II II	11		20 20	20 20	0,3 0,8 --- 1,1 1,1	CP-0,97
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 57l, Ol 40l, podsz.: kru, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	57 40		0,8	24 22	25 23	IA I	11	190 70 --- 260	180 65 --- 245	4,4 2,1 --- 6,5 6,8	TP-0,95 CW-0,07	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
407 i				0,16	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-LS (E-Ls), Info: u_7 ytek 672 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, tśl.mdr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Św, OI 25l, podsz.: kru, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 117l. Db 80l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 117l. Db 80l. Db 40l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,28 ha So 117l. Db 80l. Lp 50l. Db,Św,Brz 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL	20 20 20				12 12 12	12 13 15		4 4 4		1 1 1 --- 3	TW-3,61												
j	3,61						DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK	25 25 25 20	szt szt szt szt	1,0		12 10 12	12 11 13	IA I I II	11	118 24 47 ---	425 85 170 ---		37,5 10,0 9,7 ---											
							PRZES	SO DB LP DB ŚW BRZ	117 80 50 40 40 40					28 38 15 12 15 16	26 20 16 14 14 16		3 3 4 4 4 4	35 5 1 2 1 1 ---		57,2 15,8											
~a			0,02				RP: DROGI L													189	680	45									
~b			0,23		RP: DROGI L																										
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Zamość Nowy (0030) = 19,24 Gmina Rościszewo (042) = 19,24 Powiat sierpecki (27) = 19,24 Woj. mazowieckie (14)												3668 (3)	115,1													
408 a	2,31				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Zamość Nowy (0030) Leśnictwo - Sierpc (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, mjs Jw 5l, Bk 15l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Kl,Lp,Św 30l. 1 szt.														140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BK 1 MD 1 DB	17 2 2 3 20	szt szt szt szt szt	1,0		4 I I I II	11			1,1 0,3 --- 1,4 0,6	PIEL-1,18 CP-1,01

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025		
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408																				
b				0,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-LS (E-LS), Info: u_1 ytek 673		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30				12	10		4		1		
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/gp///gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Ol, Db, Św 66l, Db 45l, Św, Db 25l, podsz.: kru, db, jr, os, św, czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol,Js 32l. 1 szt., Info: fragm. OIJ	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	22	I	12	284	615	13,4 6,2	BRAK WSK-2,16	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 16l, podsz.: kru, os na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	17 szt 17 szt 17 szt 16 szt		1,0		7 8 3 3	IA II II II	11	5	5	7,0 0,5 0,1 --- 7,6 6,8	CP-1,04	
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/gp///gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 85l, Db, Ol 60l, podsz.: kru, czm.p, db, jw na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s 10l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO SO DB.S DB	100 85 10 40			37 32 2 13	28 27 2 12		3	280 9	25 460 15	7,3 4,5 ---	IIIAU-90%-1,64 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,49	

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
408 g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Lp, So 13l, podsz.: czm.p, jr, ol na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 WZ 1 DB	13 szt 26 szt 13 szt 26 szt		1,0		4 II 7 III 3 II 9 II	11				1,9 0,5 0,3 0,3 --- 3,0 1,2	CP-2,52
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps//pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, So, Ol, Brz 70l, Os 60l, Czm 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, kl, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Db 24l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 24l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.b 6l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	110 60 50 30		0,4	31	24 II	3	140	450	4,9 1,5	IVDU-95%-3,20 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-0,70 CP-0,74	
i	0,70				Obr. ew. Babiec Piaseczny (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pls///płp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl 30l, mjs Brz 69l, Lp, Db 40l, Lp 25l, podsz.: kl, kru, so, jr, ls, na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	24	23 I	11	255	180	3,7 5,3	BRAK WSK-0,70	
j	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mał.wtś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, czm.p na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	20 16		0,9	7 7	II II	11				0,1 --- 0,1 1,1	CP-0,09
~a			0,17		Obr. ew. Zamość Nowy (0030) 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408 ~b			0,25		RP: DROGI L															
	13,73 0,79 12,94 13,73 13,73 13,73		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 14,41 = 0,79 Obr. ew. Babiec Piaseczny (0001) = 13,62 Obr. ew. Zamość Nowy (0030) = 14,41 Gmina Rościszewo (042) = 14,41 Powiat sierpecki (27) = 14,41 Woj. mazowieckie (14)												1886 (1)	41.4		
409 a	1,61				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Zamość Nowy (0030) Leśnictwo - Sierpc (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św, Jw, So.b 41l, podszyt.: kru, jrż, db, św, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha So,Brz,Db 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	17	17	I	11	218	350	14,1 8,8	TP-1,61	
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Jw 33l, podszyt.: kru, jrż, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	33 33 33	szt nat szt	1,0	15 17	16 17 6	IA I IV	12	143 36 ---	440 110 ---	23,0 4,5 0,8 ---	TW-3,06	
																179	550	28,3 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	
409 c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Jw 25l, So, Brz 15l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So 105l. Db 90l. Db 60l. Os 40l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 DB	25 szt 25 szt 25 szt 25 szt 25 szt		1,0	12 12 12 6 8	12 13 13 6 III	12	59 30 25 --- 114	190 95 80 --- 365	16,8 5,5 16,2 2,0 0,3 --- 40,8 12,6		TW-3,23	
d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 75l, Ol, Brz, Św, Db 45l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, lp na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75 szt	1,0	23	22	II	3	330	1530	29,4 6,3		TP-4,63	
f	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b, Ol, So.s 90l, Db 70l, Db 50l, Os, Św, Db 25l, podsz.: kru, jrż, św, db, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności:	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	90 szt	1,1	34	24	II	2	386	3135	46,8 5,8		Działka nr 1: IB-90%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: TP-4,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
409 g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/plp///pl///gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 20l, mjs Db 44l, Ol, Os, Wb 24l, Bk 18l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	24 szt 24 szt 24 szt 24 szt 24 szt 24 szt		1,0	9	11 8 II 6 II 11 II 8 I 7 II	IA	11	49	120	11,8 0,6	TW-2,50	
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 60l, Db 50l, Brz, Św, Ol 44l, Os 37l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44 szt		0,7	18	19	IA	12	248	505	17,4 8,5	TP-2,04	
i				0,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-LS (E-Ls), Info: u7 ytek 674		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OS	60 60 50 30			19 20 19 24	20 20 17 22		4 4 4 4		90 5 1 2 --- 98			
j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gs///ps///gs, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Db 57l, mjs Db 87l, Brz, Md, Św, Ol, Os 37l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 szt 37 szt		0,7	14 8	14 10	I III	12	134 9 143	475 30 505	22,2 2,6 --- 24,8 7,0	TP-3,54	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,09		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
409 ~c			0,05		RP: L ENERG															
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Zamość Nowy (0030) = 29,71 Gmina Rościszewo (042) = 29,71 Powiat sierpecki (27) = 29,71 Woj. mazowieckie (14)												7125 (98)	216.1		
410					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Zamość Nowy (0030) Leśnictwo - Sierpc (08)															
a	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 57l, Md, Db, Św, Ol, Os, Jw 37l, podsz.: czm.p, kru, db, lp na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	szt szt	0,9	17 17	16 17	IA I	11	215 22 ---	2275 235 ---	99,8 8,1 ---	TW-10,57	
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs///ps///gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 9l, Bk 8l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 120l. Db 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	8 8 8	szt szt szt	0,9		2 3 4	I I II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,24	
d	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Db, Db.c, Ol 60l, Db, Czm.p 45l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, kru, jrż, db, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,85 ha Db.s 8l. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 BK	123 8 10	szt szt szt	0,5 0,4	40 1 2	28 1 2	II 11	3	210	1025	9,1 1,9	IIIAU-90%-4,87 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
410 f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, Brz, Db 63l, Lp 43l, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jr, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	szt	0,8	25	25	IA	11	340	500	10,9 7,4	BRAK WSK-1,47	
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 80l, Db, Ol 60l, Db, Św, Os 45l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.c, db na 80%	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	123	szt	1,0	45	30	I	3	458	1315	12,4 4,3	IB-90%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87	
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Db.c, Św, Md 30l, podsz.: brz, db.c, jr, jw na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	szt	1,3	17	17	IA	12	281	605	37,3 17,3	TW-2,15	
j	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. Db 90l. Db 60l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB	22 22 22 22 22	szt szt szt szt szt	1,0	12 10 7 15 7	10 12 7 13 7	IA I II I III	12	44 25 15 --- 84	170 95 60 --- 325	20,3 6,4 5,6 0,4 --- 32,7 8,5	TW-3,86	
							PRZES	SO DB DB	120 60 90			35 20 30	27 13 17		3 4 3		60 5 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
410 k n ~a ~b ~c ~d	2,93 4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Md 31l, podsz.: czm.p, lp, db, jał na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gc, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 123l, Os 45l, IIP pjd Db 45l, Db 35l, mjs Brz, Cz.m.p 35l, podsz.: db, kru, lsz, jrz, św na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,80 ha Db.s 19l. Brz 18l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 18l. 2 szt. 3-w cz. N gnia 0,83 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO-DB (zg) 20	DRZEW KO IP IIP PODR	SO SO DB 5 DB.S 3 BK 2 BRZ	30 123 60 19 18 18	szt szt nat szt szt nat	1,1 0,5 0,3 0,3	16 42 16 5 6 9	15 26 15 5 6 9	IA II III 11	11 3 4 11	237 177 65 177 65	695 730 270	42,8 14,6 6,5 1,6 9,5 2,3	TW-2,93 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-1,06	
	34,18 34,18 34,18 34,18 34,18		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 35,08 = 35,08 Obr. ew. Zamość Nowy (0030) = 35,08 Gmina Rościszewo (042) = 35,08 Powiat sierpecki (27) = 35,08 Woj. mazowieckie (14)											8074	269.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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
411					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Zamość Nowy (0030) Leśnictwo - Sierpc (08)														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 90l, Db, Wz 71l, Db, Brz, Os 60l, Gr 50l, Gr, Wz, Czm.p 30l, podsz.: kru, lsz, db, jrż, św, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 19l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 20l. 3 szt. 3-w cz. S gnia 1,10 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 7 DB.S 3 BK DB PODRII		125		0,5	41	27	II	2	177	635	5,5 1,5	AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,86
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/gp//gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mal.wśł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Brz 60l, Db 50l, podsz.: kru, lsz, db, jrż na 60%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Db.s 6l. Db.s 19l. Jw 5l. Lp 7l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		125		0,9	41	27	II	2	328	465	4,0 2,8	PIEL-0,40 CP-0,10
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wśł, trawy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Gb 72l, Os, Św 60l, Czm.p 35l, Db 25l, podsz.: kru, lsz, św, ol na 70%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 SO		72 72 72		0,6	28 29 29	25 26 25	II I I	3 3 2	112 89 54 ---	200 160 95 ---	2,7 1,9 1,9 ---	IB-90%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gs, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mal.wśł, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Św, Brz 29l, podsz.: ol, wz, lsz, czm.p, kru na 50%	60 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL		29 90		1,2	19 25	18 19	II 3	11 3	267 2	115 2	5,2 12,1	TW-0,43

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: nacheylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pg/gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Kl 70l, Brz 60l, Db, Czm.p 40l, Db, Czm.p, Kl, So 25l, podsz.: kru, jr, db, ls, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 10l. 1 szt., Info: pozostawić kępy starodrzewia wzdłuż ciek	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	85 85 85		0,4	30 30 39	26 26 27	I II I	3 3 3	61 61 42	85 85 60	1,3 1,0 0,5	IIIAU-90%-1,37 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,54	
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 125l, Db, Brz, Ol 71l, Ol 50l, Czm, Czm.p 35l, podsz.: ls, kru, db, jr, św, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.s,Bk 10l. 5 szt., Info: frgm.OlJ, pozostawić kępy starodrzewia wzdłuż ciek	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	125		0,5	40	26	II	2	182	600	5,2 1,6	IIIAU-75%-3,30 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,30	
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: LINIE															
	11,91 11,91 11,91 11,91 11,91		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 12,39 = 12,39 Obr. ew. Zamość Nowy (0030) = 12,39 Gmina Rościszewo (042) = 12,39 Powiat sierpecki (27) = 12,39 Woj. mazowieckie (14)												2532	29.2		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Babiec Piaseczny (0001) Leśnictwo - Sierpc (08)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Os 20l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Brz 64l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	18 17	18 17	I II	11	214 14 --- 228	555 35 --- 590	19,6 1,0 --- 20,6 8,0	TP-2,59 CP-1,82
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	3 3 3	szt szt szt	1,0			I II II	11		1		PIEL-1,01 CP-0,05
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw, Db 50l, Brz 30l, mjs Brz 70l, Kl 50l, Db 35l, Kl 30l, Śl 25l, podsz.: jw, lsz, kru, db, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	22	20	II	12	241	330	7,0 5,1	BRAK WSK-1,37
f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	22	20	II	11	246	100	2,1 5,1	BRAK WSK-0,41
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														
~c			0,04		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411A																				
	5,43 5,43 5,43 5,43 5,43		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 5,62 = 5,62 Obr. ew. Babiec Piaseczny (0001) = 5,62 Gmina Rościszewo (042) = 5,62 Powiat sierpecki (27) = 5,62 Woj. mazowieckie (14)												1021	29.7		
411B					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Dąbrówki (0009) Leśnictwo - Sierpc (08)															
a	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 30l, Wz 18l, mjs Lp, Js, Oi 30l, Bk, Św 18l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	30 30 30 20 18		0,9	10 10 11	12 11 13	I II II	11	78 16 16	550 110 110	36,3 10,4 5,2	BRAK WSK-7,03	
																118	825	57,5 8,2		
							PRZES	SO	55				17	18	4		30			
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Db 70l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, so, db, os na 80%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Db 19l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	21 20	19 20	I II	11	223 19	400 35	10,9 0,6	TP-1,80 CP-0,14	
																242	435	11,5 6,4		
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wb, Os 58l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, os, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Brz 46l. 1 szt., Info: fragm. OIJ, pozostawić kępy starodrzewia wzdłuż cieku	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	58 58 58		0,7	24 24 23	24 24 20	I II I	4 4 3	172 46 28	245 65 40	4,3 1,2 1,0	IB-90%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41	
																246	350	6,5 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411B d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, bk, db, os, brz, kru na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,04 ha Db 19l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,08 ha Db 19l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	19 19	19 21	I II	11	274 28 --- 302	310 30 --- 340	8,5 0,6 --- 9,1 8,0	TP-1,14 CP-0,12
f	0,29				Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Babiec Piaseczny (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs So 65l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	25	22	II	3	215	60	1,1 3,8	BRAK WSK-0,29
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: jrż, czm.p, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	70 55 55		0,8	29 20 17	23 19 19	I I II	11	109 85 57 ---	50 40 25 ---	1,0 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,02		Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Dąbrówki (0009) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
~c			0,02		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411B ~j			0,02		RP: L ENERG															
	12,12 0,74 0,74 11,38 11,38 12,12 12,12		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 12,61 = 0,74 Obr. ew. Babiec Piaseczny (0001) = 0,74 Gmina Rościszewo (042) = 11,87 Obr. ew. Dąbrówki (0009) = 11,87 Gmina Sierpc (052) = 12,61 Powiat sierpecki (27) = 12,61 Woj. mazowieckie (14)												2155	88.2		
412 a	2,55				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Zamość Nowy (0030) Leśnictwo - Sierpc (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, Lp 7l, Brz 5l, mjs Czm.p, Św 20l, podsz.: czm.p, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	5 szt 20 szt 6 szt	1,0			8	I II I	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-1,89 CP-0,66	
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gs//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Kl 19l, Św 13l, Bk 12l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db 110l. Db 60l. Św 90l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 56l. Brz 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	18 szt 18 szt 19 szt 19 szt	1,0			7 7	I II I II	11	5 10 ---	15 25 40	9,5 1,1 2,9 --- 13,5 5,4	TW-2,52	
							PRZES	SO	100			32	24		3		4			
							PRZES	DB ŚW BRZ DB SO	110 90 70 60 56			25 20 17 19 20	24 20 17 14 20	3 3 4 4 3		5 1 2 1 15 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
412 c	18,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gs//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 76l, Os 74l, Db, Os 60l, Brz 50l, Db, Czm.p 40l, Db, Czm.p, So 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db, Jrz, os, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,56 ha So,Brz 102l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,45 ha So 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	23 24	22 23	II II	3 4	277 22 ---	5185 410 ---	98,1 4,0 ---	CP-0,45
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gs//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 9l, Lp, Md 8l, mjs Db 25l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 60l. Db.s 27l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 szt 9 szt 8 szt		1,0		2 2 2	I II II	11				PIEL-2,67
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, Lp, Kl 21l, So 17l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	22 23 23 22 21		1,0	7 10 7	9 I 11 II 8 II 10 II 7 II	11	63 31 16 ---	190 95 50 ---	25,8 10,3 0,8 3,3 ---	TW-3,03	
							PRZES	DB OS	70 60			15 15	15 15	4 4		1 1 ---	1 1 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	
412 g ~a ~b ~c	1,99		0,64 0,44 0,19		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//plp///pls//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czir.p 10l, Jw 9l, Lp 8l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db,Os 70l. 1 szt. RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES SO DB OS	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BK	8 8 8 8	szt szt szt szt	1,0		2 2 3 2	II I I II	11		25 2 2 --- 29		PIEL-1,87	
	31,70 31,70 31,70 31,70 31,70		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 32,97 = 32,97 Obr. ew. Zamość Nowy (0030) = 32,97 Gmina Rościszewo (042) = 32,97 Powiat sierpecki (27) = 32,97 Woj. mazowieckie (14)												6029	156.7		
413 a	7,94				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Zamość Nowy (0030) Leśnictwo - Sierpc (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/psk/ps//gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Md, Tp 76l, Db 60l, Gr, Ol, So 50l, Czm.p 40l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, os, so, jw, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 57l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76			0,8	28 24	I I	3	327	2595	47,6 6,0	BRAK WSK-7,94	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413 b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gc, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 3l, podsz.: czm.p, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB 1 BK 1 BK	15 szt 2 szt 23 szt 3 szt 23 szt		1,0		3 II I 7 III I 7 II	11				0,7 0,4 --- 1,1 0,6	PIEL-0,79 CP-0,96	
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23l, Lp, Brz 21l, podsz.: kru, czm.p, brz, jw na 20%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 JW	23 szt 22 szt 24 szt 23 szt 23 szt		1,0	9	11 IA 8 II 8 I 6 II 7 II	11	63	235	25,0 1,4 2,3 0,9 --- 29,6 8,0	TW-3,72		
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tłl.mdr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 21l, mjs So, Md 20l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 WZ 1 BRZ	21 szt 20 szt 20 szt		1,0		6 III 7 II 9 II	11		16	20	0,9 0,3 1,5 --- 2,7 2,2	CP-1,25	
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pl/plp///pls//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 27l, mjs Św, Md 28l, podsz.: kru, czm.p, brz, lp, db, os na 20%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 DB.S	28 szt 28 szt 28 szt 28 szt 22 szt		1,0	10 13 9	12 I 13 II 10 II 11 II 8 II	12	102 39 16	180 70 30	13,7 3,5 3,1 1,0 0,2 --- 21,5 12,1	TW-1,77		
							PRZES	SO DB	105 105				32 31	24 22	3 3	157	280	3 2 --- 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413																				
g	3,78				Obr. ew. Śniedzanowo (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 26l, mjs Lp, Js, Jw 26l, podsz.: czm.p, kru, jrj, js na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	26 27 26 26 26 26	szt szt szt szt szt szt	1,1	10 7 10 13 12 7	13 9 13 17 16 11	IA II III I I I	12	86 8 24 24 14 8	325 30 90 90 55 30	26,3 3,7 4,6 6,6 2,9 5,4	TW-3,78	
~a			0,46		Obr. ew. Zamość Nowy (0030) RP: DROGI L															
~b			0,31		Obr. ew. Śniedzanowo (0026) RP: L ENERG															
~c			0,11		RP: ROWY															
~d			0,39		Obr. ew. Zamość Nowy (0030) RP: DROGI L															
	20,21 3,78 16,43 20,21 20,21 20,21		1,27 0,42 0,85 1,27 1,27 1,27		= 21,48 = 4,20 Obr. ew. Śniedzanowo (0026) = 17,28 Obr. ew. Zamość Nowy (0030) = 21,48 Gmina Rościszewo (042) = 21,48 Powiat sierpecki (27) = 21,48 Woj. mazowieckie (14)												3760	152		
414																				
a	4,35				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Zalesie (0041) Leśnictwo - Sierpc (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, So 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, so, brz, os na 40%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Ol,Os,Brz 50l. 1 szt.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OS	62 50 50		0,7	25 23 23	25 21 22	I II II	3 4 4	132 44 44 ---	575 190 190 ---	9,0 4,3 4,4 ---	BRAK WSK-4,35	
~a			0,06		RP: ROWY											220	955	17,7 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
414																				
	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 4,41 = 4,41 Obr. ew. Zalesie (0041) = 4,41 Gmina Zawidz (072) = 4,41 Powiat sierpecki (27) = 4,41 Woj. mazowieckie (14)												955	17.7		
414A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Wola Grąbiecka (0040) Leśnictwo - Sierpc (08)															
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/gp///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 5l, Lp 4l, mjs Db 24l	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 SO 1 WZ.S 1 JW 1 ŚW GR DB	4 DB.S 5 6 5 5 40 80			0,9			II I II I II	11 4 3		1 10 --- 11		PIEL-4,54	
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/gp///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 63l, mjs Db 100l, Ol 80l, Db 63l, Kl, Brz, Ol, Db.s 45l, Czm.p 40l, podsz.: kru, jrż, kl na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So,Brz,Ol,Db 43l. Os 23l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW 6 OL 4 BRZ	63 63			0,7	23 25	23 24	II I	4 3	168 93 ---	500 280 ---	8,0 4,2 ---	IB-90%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99	
~a			0,11		RP: DROGI L															
	7,53 7,53 7,53 7,53 7,53		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 7,64 = 7,64 Obr. ew. Wola Grąbiecka (0040) = 7,64 Gmina Zawidz (072) = 7,64 Powiat sierpecki (27) = 7,64 Woj. mazowieckie (14)												791	12.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Zamość (0029) Leśnictwo - Sierpc (08)														
a	14,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Db, Os, Bk, Ol 75l, Js 60l, Św 40l, Db, Bk, Czm.p, Brz 25l, podsz.: kru, św, lsz, jr, db, os, so, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	31 29	27 28	IA I	3 3	304 31 --- 335	4500 460 --- 4960	79,1 4,9 --- 84,0 5,7	Działka nr 1: IB-90%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz 60l, Db 40l, Czm.p, Db 25l, podsz.: kru, jał, so, jr, czm.p, brz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		0,7	28 23	24 21	I I	3 3	233 49 --- 282	360 75 --- 435	6,7 1,9 --- 8,6 5,5	BRAK WSK-1,55
c	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Wz 65l, Św, Ol 63l, Db 55l, Św, Db 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, jr, czm.p, db, db.c, os, brz, js na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,7	28 33	26 28	IA I	12	251 33 --- 284	1460 190 --- 1650	31,7 2,9 --- 34,6 6,0	TP-5,81
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Kl 22l, podsz.: kru, bez.c, ol, brz, lp na 70%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 1 WZ 1 JW 1 ŚW 1 LP 1 OL	20 20 20 22 21 20 20		1,0	7	9 7 7 6 6 6 11	II II II II I II III	12	25 10 35	25 10 35	1,8 0,2 0,1 0,2 0,7 --- 3,0 3,2	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 f	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Św 75l, mjs Db, Wz 75l, Brz, Os, Wz, Jw, Js 60l, Św, Db 50l, Db 45l, Db, Ol, Os, Czm.p 35l, podsz.: ol, brz, wz, glg, os, gr, kl, św, jał, db, lsz, jrz na 80%	60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75		0,6	37 26	29 23	I III	2 3	174 54 ---	1090 340 ---	11,6 4,7 ---	IVD-30%-6,26 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/51312/16 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Św 75l, Św, Db 60l, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, ol, brz, bez.c, js, św, db na 80%	60 JS-OL (zg) 5	DRZEW	OL	75	gdn	0,6	34	24	II	3	294	600	7,7 3,8	IB-90%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 28l, mjs Wz, Św, Bk, Lp 28l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, jał na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Db,Wz,Lp 11l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	28 28 28		1,6	12 12 11	14 14 13	I III IA	12	110 78 78 ---	65 50 50 ---	3,3 2,2 3,3 ---	TW-0,61 CP-0,09
i	2,68				Obr. ew. Kuski (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 59l, mjs Db 141l, Ol, So, Brz 81l, Db 75l, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, os, db, jrz, jał na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Brz,Db 40l. Os 34l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 12l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	59 59 40		0,7	25 23 14	23 21 17	I I II	3 3 4	144 46 14 ---	385 125 40 ---	6,6 3,1 1,2 ---	IB-90%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
																204	550	10,9 4,1	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415					Obr. ew. Zamość (0029) RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Kuski (0010) RP: DROGI L														
~d			0,07		Obr. ew. Zamość (0029) RP: ROWY														
~f			0,32																
	34,71 2,68 32,03 34,71 34,71 34,71		0,67 0,07 0,60 0,67 0,67 0,67		= 35,38 = 2,75 Obr. ew. Kuski (0010) = 32,63 Obr. ew. Zamość (0029) = 35,38 Gmina Rościszewo (042) = 35,38 Powiat sierpecki (27) = 35,38 Woj. mazowieckie (14)												9826	173.9	
415A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Rzeszotary Chwały (0020) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska														
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, czm.p, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	20	18	II	11	225	65	1,6 5,7	BRAK WSK-0,28
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Db 40l, Db, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, jał, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 90		0,8	21 29	23 27	I I	11	243 57 300	280 65 345	6,3 1,0 7,3 6,3	BRAK WSK-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415A																			
d	0,13				Obr. ew. Rzeszotary Rumunki Stara Wieś (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, jał, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 75		0,8	16 29	16 17	I III	11	125 72 --- 197	15 10 --- 25	0,7 0,2 --- 0,9 6,9	BRAK WSK-0,13
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podsz.: kru, db, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Db 25l. So,Brz 20l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 75		0,8	16 24	16 20	III II	11	133 73 --- 206	130 70 --- 200	3,6 1,4 --- 5,0 5,1	BRAK WSK-0,98
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So,Db 60l. So 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 29	szt szt	1,1	11 17	12 17	I I	11	128 40 --- 168	170 55 --- 225	13,0 2,6 --- 15,6 11,6	TW-1,34
j	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podsz.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	44 60		0,7	12 22	12 14	III III	11	88 25 --- 113	20 5 --- 25	1,0 0,2 --- 1,2 5,0	BRAK WSK-0,24
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 70l, So 57l, podsz.: brz, kru, czm.p, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	21	19	II	11	238	380	9,2 5,7	BRAK WSK-1,60

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 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	
415A m ~a ~b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 55l, Os 40l, podsz.: kru, jał, db, so na 50%, Info: fragm. BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	65 55 104		0,6	19 18 29	18 18 19	II III III	11	88 44 13 ---	55 25 10 ---	1,2 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,61	
	6,33 4,90 1,43 6,33 6,33 6,33		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 6,43 = 5,00 Obr. ew. Rzeszotary Rumunki Stara Wieś (0022) = 1,43 Obr. ew. Rzeszotary Chwały (0020) = 6,43 Gmina Rościszewo (042) = 6,43 Powiat sierpecki (27) = 6,43 Woj. mazowieckie (14)											1445	42.6			
416 a b	3,43 3,51				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Studzieniec (0030) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. trawy, sał.leś, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 94l, Czm.p, Db, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, db na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 21l, Os 20l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 130l. 2 szt., Info: fragm. Lśw i LMw	140 DB (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	DB 7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	94 20 20 23 18	 szt szt szt szt	0,7 1,0	32 27 8 9 9 10	II II II I	11	294 20	1010 70 30	15,3 4,5 15,4 0,4 5,9 ---	TP-3,43 TW-3,51 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
416 c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm////plp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 99l, Db 80l, mjs Brz, Db 99l, Brz 65l, Os 50l, Lp, Brz, Db, Św 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, jrz, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	99 65		0,7	38 25	26 22	II II	3 3	192 48 ---	825 205 ---	10,7 5,4 ---	BRAK WSK-4,30			
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 26l, mjs Kl 22l, Lp 21l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 129l. Db 60l. Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz 68l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	21 21 23	szt szt szt	1,0		9 11 7	IA I III	11	16	30	13,4 2,1 0,2 ---	TW-1,85			
g				0,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N), Info: u_7 ytek 676		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS	65 50 50			27 13 17	22 16 19		3 4 4		1 3 3 ---					
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, sał.leś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 25l, mjs Ol.s, Ak, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db, ak na 30%, Info: fragm. Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25 20	szt szt szt szt	1,0	12 15 9 10 12	12 15 9 10 12	IA I II II I	11	118 55 8 24 ---	125 60 10 25 220	11,1 4,5 1,3 1,9 ---	TW-1,07			
																205	220	18,8 17,6				

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
416 i	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 99l, Brz 65l, Db, Ak, Św, Ol 50l, Czm.p 35l, podsz.: kru, jr, db, brz, śl.t na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 47l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW SO PODR	SO DB	99 35		0,8 0,3	32 9	25 9	II 12	3 12	289 9	2145 65	27,7 3,7	Działka nr 1: IB-90%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: TP-3,87
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 34l, podsz.: kru, jr, brz, os, db na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 DB	34 34 34		1,0	10 18 11	14 18 12	I I II	12	78 45 45 ---	65 35 35 ---	6,0 1,8 2,6 ---	TW-0,82
k	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps/pl///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mał.włś, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 25l, Jw 13l, mjs Db.s, Lp, Ol 13l, Brz 10l, podsz.: kru, lsz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 WZ 2 BK 1 BK	25 13 20 15	szt szt szt szt	1,0		10 4 10 3	II II II II	11			1,2 0,9 ---	CP-2,39
							PRZES	SO BRZ OL DB OL OS KL OL	130 110 75 70 50 50 50 30			39 37 30 25 15 17 15 10	25 25 23 14 14 15 15 11		2 2 2 3 4 4 4 4	5 1 6 3 2 1 1 1 ---	0,8		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
416 m	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm////plp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 99l, Db 80l, mjs Brz, Db 99l, Brz 65l, Os 50l, Lp, Brz, Db, Św 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, jrz, kru, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,44 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	99 65		0,7	38 25	26 22	II II	3 3	192 48 ---	565 140 ---	7,3 3,7 ---	AGROT-0,44 ODN-LUK-0,44		
n		2,68			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm////plp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 99l. Db 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	SO													AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68		
~a			0,12		RP: ROWY																
~b			0,11		RP: DROGI L																
~c			0,18		RP: DROGI L																
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Studzieniec (0030) = 31,25 Gmina Sierpc (052) = 31,25 Powiat sierpecki (27) = 31,25 Woj. mazowieckie (14)												5477 (7)	138.8			
416A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Rachocin (0028) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej																
a	0,55				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. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: jał, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,7	18	19	II	11	227	125	2,9 5,3	BRAK WSK-0,55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416A b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, So 60l, Db 50l, Brz 35l, Czm.p, Db, So 25l, podsz.: jał, kru na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		1,0	31	23	II	2	371	1520	19,4 4,7	Działka nr 1: IB-90%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 Działka nr 2: TP-2,57
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 100l, mjs Brz 70l, Brz, Db 40l, Czm.p 25l, podsz.: jał, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	szt	0,7	25	23	I	11	284	325	6,6 5,7	BRAK WSK-1,15
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 80l, Db, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, jał, db, kru na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100	szt	1,0	28	25	II	2	366	640	8,2 4,7	IB-90%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
f	3,34				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. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Db, Czm.p, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	21	20	II	11	270	900	19,8 5,9	TP-3,34

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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416A g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db 40l, Brz, Czm.p 35l, Db 25l, podsz.: jał, db, kru na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	91		0,9	33	24	II	2	313	420	6,2 4,6	IB-90%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: jał, czm.p na 30%, Info: Sierpc Rachocin pierwokup 23	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	18 19	18 19	I II	11	214 23 --- 237	35 5 --- 40	1,2 0,1 --- 1,3 7,6	TP-0,17
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 16l, podsz.: jał, czm.p na 20%, Info: Sierpc Rachocin pierwokup 23	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	16 16	szt szt	0,9		7 9	IA I	11	25	15	2,7 1,3 --- 4,0 7,3	CP-0,55
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Db, Os 49l, Db, Czm.p 25l, podsz.: jał, czm.p na 50%, Info: Sierpc Rachocin pierwokup 23	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		0,8	20 21	20 20	I II	11	168 47 --- 215	200 55 --- 255	6,3 1,3 --- 7,6 6,4	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
416A k	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jał, czm.p na 60%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 3 SO	56 56		0,6	26 25	21 21	II I	3 3	125 51 --- 176	60 25 --- 85	1,1 0,6 --- 1,7 3,6	IB-90%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47	
I	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 20l, podsz.: czm.p na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	20 20	szt szt	1,0	10 10	14 13	I IA	12	85 25 --- 110	295 85 --- 380	21,8 13,6 --- 35,4 10,3	TW-3,45	
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rog.leś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Db, Czm.p, Brz 25l, podsz.: db, czm.p, kru na 60%, Info: Sierpc Rachocin pierwokup 23	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	23	I	11	331	520	10,7 6,8	TP-1,57	
~a			0,06		RP: DROGI L															
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Rachocin (0028) = 19,68 Gmina Sierpc (052) = 19,68 Powiat sierpecki (27) = 19,68 Woj. mazowieckie (14)												5225	123.8		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
417					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Studzieniec (0030) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej															
a	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2I, Jw 3I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ	2 szt 2 szt 3 szt 2 szt 3 szt	1,0			I I I I I	11				2,6 --- 2,6 0,4	PIEL-6,31	
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, gp/gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tłś.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 1 WZ 1 ŚW 1 JW 1 LP 1 OL 1 OL 1 BRZ	13 szt 12 szt 13 szt 13 szt 13 szt 12 szt 5 szt 5 szt	1,0			4 II 4 II 3 II 4 II 4 II 9 II I I	12			0,9 0,3	CP-1,65 PIEL-0,45		
c				0,44	RP. BAGNO (N)		PRZES	OS SO CZR.P	40 40 40			15 15 14	16 15 14	4 4 4			1 1 1 --- 3			
d							ZADRZEW (w cz. C)	TP KL	70 70			75 25	18 23	3 3			6 1 --- 7			
f	1,49			0,39	RP. BR-R (Br-R IVA)	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	47 35 35	0,7		17 15 12	19 15 14	III III I	4 4 4	102 28 19 --- 149	150 40 30 --- 220	3,8 1,5 2,5 --- 7,8 5,2	TP-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	
417 g	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz, Ol 94l, Ol 75l, mjs Db 130l, Św 94l, Brz 70l, Os, Św 50l, Czm.p, Czm 45l, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, os, bez.c, kl, św na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	94 45		0,7 0,3	33 15	25 15	II 12	2 12	245 29	1925 230	27,0 3,4	IIIB-30%-7,86 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35	
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs So 6l, podsz.: czm.p, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	6	szt	1,0			II	11				PIEL-0,66	
i				0,59	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-N (E-N), Info: u-1 ytek 677															
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, Bk 2l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8 8	szt szt szt szt	1,0		3 4 1 3	I II II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,61	
m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gr, Kl 20l, So, Brz 8l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Kl,Db 70l. 1 szt.	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S KL DB	8 70 70	szt	1,0		26 23 26	2 25	II 3	12 3 3	5 2 --- 7		CW-1,24	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 r	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, trawy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 13l, Ol 11l, Jw 10l, mjs Brz 10l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 ŚW 1 BK	12 11 11 11		1,0		3 II 2 II 2 II 3 II	11				1,1 0,4 --- 1,5 1,0	CP-1,47
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,25		RP: DROGI L														
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Studzieniec (0030) = 24,13 Gmina Sierpc (052) = 24,13 Powiat sierpecki (27) = 24,13 Woj. mazowieckie (14)												2395 (7)	43.9	
417A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (011) Obr. ew. m. Sierpc (0001) Leśnictwo - Sierpc (08)														
a				0,05	RP. PLAC (Bp)														
b				0,05	RP. PLAC (Bp)														
c				0,52	RP. INNE BUD (Bi)														
d				0,16	RP. LCTWO-B (B)														
				0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 0,78 = 0,78 Obr. ew. m. Sierpc (0001) = 0,78 Gmina Sierpc (011) = 0,78 Powiat sierpecki (27) = 0,78 Woj. mazowieckie (14)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
GRODZISKO	grodzisko
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLAŻA	plaża
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
R-SKŁAD DR	skład drewna na roli
N KOP	nieużytek pokopalniany
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
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	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Di	Gleby deluwialne inicjalne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka żwirowata
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsk	glina średnia kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ick	ił ciężki kamienisty
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
iz	ił zwykły
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ub	utwory blokowe
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upyk	utwory pyłowo-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
A-T	Acer platanoidis-Tilietum platyphylli
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
P-A	Phyllitido-Aceretum pseudoplatani
P-al.	Populetum albae
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
P-P	Peucedano-Pinetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Q-P	Quercus robur-Pinetum
Rn-A	Ribes nigrum-Alnetum
Ss-A	Sphagnum squarrosum-Alnetum
T-C	Tilia-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nymphaea, Potamogeton
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6430	Ziołorośla górskie (Adenostyles alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvulalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilia-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robur-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonia-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAG.SPP	bagńnik - rodzaj
BIE.SIW	bielistka siwa (błada)
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiolek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaćce - rodzaj
KRW.WYP	krwawnik wyprostowany
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWL.POS	nawłóć pospolita
NWL.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oset klapowany
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁO.WON	płożyk wonny
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj
ROK.POS	roketnik pospolity
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL PLAN	otulina plantacji
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
UPR ZA	sit
WYŻYW	żyw
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródła
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	podsadzenia pod osłoną

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
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	daglezya 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
JS.P	jesion pensylwanski
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
róż.fl	róża faldzistolistna
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szalkak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
ŚW	świerk pospolity
ŚW.KB	świerk kłujący
ŚW.SI	świerk sitkajski
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
wik	wiklina (wba purpurowa)
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
Zwarcie	
LUŻ	lużne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerwane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane lużne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnią zupełną pasową
IIA	rębnią częściową wielkopowierzchniową
IIB	rębnią częściową pasową
IID	rębnią częściową gniazdową
IIDU	rębnią częściową gniazdową -uprzatające
IIIA	rębnią gniazdową zupełną
IIIAU	rębnią gniazdową zupełną -uprzatające
IIIB	rębnią gniazdową częściową
IIIBU	rębnią gniazdową częściową -uprzatające
IVD	rębnią stopniową gniazdową udoskonaloną
IVDU	rębnią stopniową gniazdową udoskonaloną -uprzatające
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rėbniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrėbów
PIEL	pielėgnowanie gleby
PŁAZ	uprzatanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzat.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówek

