

RDLP
N-ctwo
Obręb

POZNAŃ
KONSTANTYNOWO
KONSTANTYNOWO

OPERAT URZĄDZENIA LASU

Leśnictwa BRODNICZKA

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

wg stanu na 01.01.2018 r.



Poznań, marzec 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego
operatu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis lasów i gruntów leśnictwa (Opis taksacyjny)	5
II. Wykazy	
1. Wykaz projektowanych cięć użytkowania rębego	157
2. Wykaz pozycji niezliczonych na etat	175
3. Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	177
4. Wykaz drzewostanów do przebudowy	199
5. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	201
6. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	203
7. Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych	205
8. Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu	207
III. Wyciąg z prognozy oddziaływania puł na środowisko i obszary Natura 2000	241
IV. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	253
V. Mapy gospodarczo–przeglądowe (w oddzielnym futerale)	
— projektowanych cięć rębnych	
— drzewostanów	
— walorów przyrodniczo-kulturowych	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Baranówko (0003) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, nar.krt, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 36l, Db.b, Brz, Czm.p 56l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		56	0,9	um um prz	22	22	I	13	289	360	9,6 7,7	TP-1,24
b	3,68				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 71l, podsz.: czm.p, ak, lp, bez.c na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	71 71 71	0,8	um um prz	27 28 26	24 23 21	I II II	3 3 3	261 23 23 ---	960 85 85 ---	19,2 1,0 1,0 ---	TP-3,68	
c	1,58				Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Czm.p 50l, Db.b, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		50	0,9	um um prz	23	22	IA	13	328	520	15,0 9,5	TP-1,58
d	1,66				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, moż.trn, czk.pos, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Db.s 71l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, Info: SOUW HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 CZM.P 1 SO	71 35 71	0,6	prz prz um	27 14 29	22 15 24	III II I	3 4 3	149 19 23 ---	245 30 40 ---	3,6 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, pods.: so, brz, czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	19	I	13	308	2380	73,2 9,5	TP-7,72
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. pods.: czm.p, brz, jał na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	131	0,8	prz prz um	41	26	II	3	306	165	1,3 2,4	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 18l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	18 18	0,9	um um duże	7	8 8	IA II	23	55	195	26,1 0,4 --- 26,5 7,4	CP-3,56
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. pods.: so, brz, czm.p, jał na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	27	22	II	3	279	135	2,6 5,3	TP-0,49
j	1,55				Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 71l, Brz, Czm 30l, pods.: czm.p, db.c, kru na 70%, Info: SOUW BMśw30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	71 71	0,7	prz prz um	28 30	24 25	II I	3 3	168 56 --- 224	260 85 --- 345	3,0 1,7 --- 4,7 3,0	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, Brz 71l, podsz.: czm.p na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um duże	31	24	I	3	289	515	10,3 5,8	TP-1,78	
I	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Czm.p 50l, Brz 71l, podsz.: czm.p, kru na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um duże	34	24	I	3	289	1600	31,9 5,8	TP-5,54	
m	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	28	23	I	3	335	675	13,5 6,7	TP-2,02	
n	0,58				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	27	23	I	3	326	190	3,8 6,6	TP-0,58	
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, wdz.fal, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 27	25 24	IA I	13	326 28 --- 354	220 20 --- 240	5,1 0,3 --- 5,4 7,9	TP-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p ~a ~b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, Md, Brz 18l, pods.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	18 18	0,9	peł duże	7	7 7	I II	32	35	85	12,6 0,3 --- 12,9 5,2	CP-2,48
	35,10 21,39 21,39 21,39 12,47 1,24 13,71 13,71 35,10		0,32 0,32 0,32 0,32		= 35,42 = 21,71 Obr. ew. Żabno (0012) = 21,71 Gmina Brodnica (012) = 21,71 Powiat śremski (26) = 12,47 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 1,24 Obr. ew. Baranówko (0003) = 13,71 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 13,71 Powiat poznański (21) = 35,42 Woj. wielkopolskie (30)												8865	237,5	
101 a	13,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 37l, Brz, Jw 57l, So 77l, Db.b 120l, pods.: czm.p, św na 30%, w cz. W kępa 0,30 ha So 120l. w cz. W kępa 0,30 ha So 46l. w cz. SW kępa 0,30 ha So 75l. w cz. S kępa 0,10 ha So 26l., Info: SOUW LMśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	23	IA	12	382	5030	123,8 9,4	TP-13,17

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podszt.: czm.p, jrż, kru na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	28	23	I	3	372	1275	23,8 6,9	TP-3,43
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, orl.pos, C. drz szt, D. podszt.: czm.p na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	19	I	12	298	210	6,0 8,6	TP-0,70
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podszt.: brz, czm.p na 10%, w cz. SE kępą 0,20 ha So 25l., Info: SOUW Bśw10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um prz	12	13	I	13	194	755	49,9 12,9	TW-3,88
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, db, św na 20%, Info: SOUW Bśw30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	19 22	19 19	I II	12	268 25 293	565 55 620	17,9 1,2 --- 19,1 9,1	TP-2,11
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Żabno (0012) = 23,44 Gmina Brodnica (012) = 23,44 Powiat śremski (26) = 23,44 Woj. wielkopolskie (30)												7890	222,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, trz. pig, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	23	22	IA	13	326	170	4,7 9,0	TP-0,52	
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz. fał, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 68l, podszt.: czm.p, ak, brz, db na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	25	24	I	13	375	1280	27,0 7,9	TP-3,42	
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, trz. pig, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, czm.p, so na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 108l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,39 ha So 108l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,44ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um duże	2 2 4	IA I I	12				1,4 — 1,4 0,4	CW-3,05	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. podszt.: czm.p, brz, so na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	31	27	IA	3	447	475	8,3 7,8	TP-1,06	
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podszt.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	27	25	IA	13	317	385	8,9 7,4	TP-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, So 98l, podszt.: czm.p na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	30	26	IA	13	454	1420	28,2 9,0	TP-3,13
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, podszt.: czm.p na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	14	15	IA	13	251	825	43,2 13,2	TW-3,28
i	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, podszt.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	13	354	1670	47,3 10,0	TP-4,72
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podszt.: czm.p, db na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	23	22	IA	13	354	470	13,3 10,0	TP-1,33
~a			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,36		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~g ~h ~i			0,09 0,16 0,03		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3									
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Żabno (0012) = 23,03 Gmina Brodnica (012) = 23,03 Powiat śremski (26) = 23,03 Woj. wielkopolskie (30)												6835	182,3	
103 a b c	3,01 5,18 1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, brz, św na 30%, Info: SOUW LMw10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 50 1,0 um um prz 23 22 IA 13 368 1110 32,2 10,7 TP-3,01 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 64 1,0 um um prz 24 23 I 13 365 1890 42,8 8,3 TP-5,18 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, kst.owc, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd So 65l, mjs So 124l, podsz.: czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b 80 DB-SO (cz zg) DRZEW BRZ 65 0,9 prz prz um 24 21 II 4 247 335 4,6 3,4 TP-1,35														

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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm 35l, podsz.: czm.p na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	63 63 63	1,0 um um prz	23 23 24	23 22 23	I II II	13	286 25 30 ---	1650 145 175 ---	38,1 2,1 3,5 ---	TP-5,77	
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7 um um prz	22	22	IA	13	279	300	8,5 7,9	TP-1,08	
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, rok.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	66	0,7 prz prz um	24	21	II	4	188	125	1,7 2,6	TP-0,66	
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, śmi.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. W kępa 0,04 ha So 128l. 1 szt. w cz. N kępa 0,04 ha So 128l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt., Info: SOUW, EKO-R10 0,18ha, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 10 6	0,8 um um duże		1 2 2	I III III	22			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,95	
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, ptu.cze, nar.krt, C. drz szt, porol, D. pjd So 69l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	69	0,8 prz prz um	23	23	II	4	227	365	4,4 2,8	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, pods.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	23	I	13	336	2820	59,3 7,1	TP-8,39
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 68l, Czm 40l, pods.: czm.p na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um prz	26 27	24 23	I II	13	306 25 --- 331	440 35 --- 475	9,2 0,4 --- 9,6 6,7	TP-1,43
l	4,71				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, pods.: czm.p na 60%, Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 1.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	26	24	I	13	336	1585	33,3 7,1	TP-4,71
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl/pg, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 80%, w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB.B	27 27 27 27	0,9	um um duże	10 12 9	11 9 13 10	I II II II	13	104 13 6 --- 123	140 20 10 --- 170	11,4 1,4 0,9 1,0 --- 14,7 10,9	TW-1,35
n				1,06	RP. R (R VI) R (R V), Info: HCVF 1.1.b														
o			0,24		RP: BUD INNE, Info: HCVF 1.1.b														
p				0,10	RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b														
r				0,62	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 s t ~a ~b ~c	3,85			1,17 0,09 0,04 0,01	Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 68l, podsz.: czm.p, db, brz na 100%, w cz. SW kępa 0,36 ha So,Db.b,Św 27l., Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 1.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	24	I	13	336	1295	27,2 7,1	TP-3,85
	39,33 39,33 39,33 39,33 39,33		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	= 42,66 = 42,66 Obr. ew. Krajowo (0007) = 42,66 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 42,66 Powiat poznański (21) = 42,66 Woj. wielkopolskie (30)												12474	282,1	
104 a	16,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db na 100%, Info: SOUW LMw10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	25	24	I	13	385	6440	130,7 7,8	TP-16,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fal, tnk.psk, trz.pig, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 70l, Db.b, Jw 110l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 CZM.P	70 70 90 35	0,8	um um prz	25 19 26 13	23 19 22 15	II IV III II	3 4 3 4	247 39 20 15 ---	205 30 15 10 ---	5,8 0,5 0,1 0,5 ---	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, trz.pig, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 7l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,So 74l. So 44l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,12ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	um um duże		1 1 2	I II III	12			0,4 ---	CW-2,42
							PRZES	BRZ SO SO	74 74 44			24 32 17	23 22 16		4 3 4		10 5 1 ---	0,2 16	
d	4,81				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św, Wb 70l, podsz.: czm.p, db na 100%, Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	24	I	13	346	1665	33,8 7,0	TP-4,81
f		3,02			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, rok.pos, C. porol, D. w cz. S kępa 0,15 ha So 74l. 1 szt., Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 1.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	74			32	24		3		45		AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 PIEL-3,02
~a			0,27		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
104 ~b			0,13		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b																	
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Krajowo (0007) = 28,33 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 28,33 Powiat poznański (21) = 28,33 Woj. wielkopolskie (30)												8426	171,8				
105 a b c	1,70 7,70 7,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 70 0,8 prz prz um 26 24 I 13 306 520 10,6 6,2 TP-1,70 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 81l, Czm 35l, podsz.: czm.p, db, św na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 81 0,9 prz prz um 28 25 I 3 368 2835 48,0 6,2 TP-7,70 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm 30l, podsz.: czm.p, brz, jał na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b 100 DB-SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 70 70 0,9 prz prz um 27 25 27 I 13 276 49 2055 365 41,7 4,3 TP-7,44 325 2420 46,0 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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	25	24	I	3	363	1280	25,6 7,3	TP-3,53
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	23	22	IA	13	354	365	10,3 10,0	TP-1,03
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, trz.pig, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db na 100%, Info: SOUW LMśw40%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	78 78	0,7	prz prz um	23 30	24 27	II IA	4 3	177 65 --- 242	265 100 --- 365	2,4 1,6 --- 4,0 2,6	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
~a			0,07		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,36		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 23,34 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 23,34 Powiat poznański (21) = 23,34 Woj. wielkopolskie (30)												7785	144,5	
106 a	1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, trz.pig, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 70l, podsz.: czm.p, so, brz na 90%, Info: SOUW LMśw30%HCVF 1.1.b , HCVF 4.1.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,6	prz prz um	22	21	II	4	168	255	3,0 2,0	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db, jał na 70%, w cz. SE kępa 0,08 ha Św 16l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	24	24	I	13	267	795	16,1 5,4	TP-2,97	
c				0,23	RP. ZADRZEW (Lz), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL	71			26	18		3		5			
d		1,08			Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, moż.trn, D. podsz.: czm.p, ol na 30%, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	SO-DB	PODR PRZES	8 OL.S 2 OL BRZ SO DB.B	35 45 60 60 120	0,1			12 16 17 18 19 23		22 4 4 3		15 20 15 50			
f	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl/gp, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, kls.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 65l, So 85l, podsz.: czm.p na 60%, Info: SOUW LMw5%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	26	IA	13	395	2670	55,9 8,3	TP-6,76	
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, ak, jrż na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 MD	59 59 59	0,8	um um prz	22 25 26	22 24 26	I I I	13	223 28 33 284	340 45 50 435	8,5 0,7 1,1 10,3 6,8	TP-1,52	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
h	1,05				Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	24	24	IA	13	298	315	8,1 7,7	TP-1,05	
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.krt, D. mjs Brz, Md 70l, podsz.: czm.p na 100%, w cz. C kępa 0,06 ha Św 16l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	26	IA	12	395	875	16,8 7,6	TP-2,22	
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Os 51l, podsz.: czm.p na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	22	22	IA	13	317	175	4,9 8,9	TP-0,55	
k	4,61				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl///ps, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, moż.trn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Czm 58l, Św, Brz, Db.b, Ol 108l, Czm 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 70%, 1-od gnia 1,33 ha Bk,Lp,Db.b 10l. Md 6l. 7 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	108	0,7	prz prz um	33	27	I	3	324	1495	17,2 3,7	IIIAU-95%-4,61 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-1,33	
~a			0,31		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,04		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,28		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 ~d			0,05		Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b															
	21,20 12,89 12,89 12,89 8,31 8,31 8,31 21,20	1,08 1,08 1,08 1,08 0,32 0,32 0,32 1,08	0,68 0,36 0,36 0,36 0,32 0,32 0,32 0,68	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 23,19 = 14,33 Obr. ew. Żabno (0012) = 14,33 Gmina Brodnica (012) = 14,33 Powiat śremski (26) = 8,86 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 8,86 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 8,86 Powiat poznański (21) = 23,19 Woj. wielkopolskie (30)												7065 (5)	132,3		
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.crz, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	22	I	12	326	915	22,8 8,1	TP-2,80	
b	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, rok.pos, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 49l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	23	22	IA	13	368	3105	92,5 11,0	TP-8,44	
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 49l, Czm 30l, podsz.: czm.p na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	13	368	945	28,2 11,0	TP-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 49l, podszt.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	21	22	IA	13	368	765	22,8 11,0	TP-2,08
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, podszt.: czm, kru na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	18	19	IA	13	311	440	17,3 12,2	TW-1,42
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, podszt.: czm na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17	18	IA	13	311	565	22,1 12,2	TW-1,81
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 66l, podszt.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	27	26	IA	13	355	820	16,9 7,3	TP-2,31
i		0,59			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. naga, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB-SO													
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 70l, podszt.: czm.p na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	36	25	II	3	387	490	5,5 4,3	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 55l, podsz.: czm.p na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	24	IA	13	335	535	13,8 8,6	TP-1,60
I	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 68l, mjs Czm 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	26	26	IA	13	365	2110	41,8 7,2	TP-5,78
~a			0,28		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,07		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,10		RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b														
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Żabno (0012) = 31,46 Gmina Brodnica (012) = 31,46 Powiat śremski (26) = 31,46 Woj. wielkopolskie (30)												10690	283,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, moż.trn, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 49I, podszt.: czm.p na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	22	22	IA	13	328	935	27,8 9,8	TP-2,85
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61I, Db.b 130I, podszt.: czm.p, db na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	22	I	13	316	450	10,8 7,6	TP-1,42
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rok.pos, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 49I, podszt.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	19	20	I	13	288	1330	42,0 9,1	TP-4,62
d				1,93	RP. R (R VI) R (R V), Info: HCVF 1.1.b														
f			0,67		RP: BUD INNE, Info: HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ AK	35 45 95			14 24 44	15 15 19		4 4 4		7 2 5 --- 14		
g				0,21	RP. S-R (S-R V), Info: HCVF 1.1.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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, kls.leś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 58l, podsz.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	23	IA	13	354	635	15,3 8,5	TP-1,79	
i	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Czm 30l, podsz.: czm.p, brz na 70%, w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt., Info: SOUW LUKA - miejsce postoju, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS PRZES	SO 7 ŚW 3 BK SO	65 17 17 180	0,8 0,3	um um prz	25	23 4 4 21	I 22 3	13	296	3290 15	73,1 6,6	TP-11,11	
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 49l, podsz.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	21	22	IA	13	368	670	20,0 11,0	TP-1,82	
k				0,54	RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b															
l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 6l, podsz.: czm.p na 30%, 1-kępa 0,19 ha So,Db.b 101l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,19ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ DB.B SO	6 6 6 101 101	0,9				II III II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,44	
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	25	23	I	13	326	450	9,3 6,7	TP-1,38	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.owc, rok.pos, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. mjs So 69l, podsz.: czm.p na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	69	0,8	prz prz um	24	22	II	4	227	285	3,5 2,8	TP-1,26	
o	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	27	25	I	13	306	585	12,1 6,3	TP-1,91	
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.pos, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Św 50l, Brz, Db.b 101l, podsz.: czm.p, db, św na 90%, Info: SOUW LMśw30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	33	24	II	3	347	405	5,0 4,3	TP-1,16	
r	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 OL 1 SO	25 31 40 31	1,1	um um prz	9 13 15 14	9 15 17 14	I III III IA	22	32 52 39 26 ---	70 115 85 55 ---	14,0 4,7 2,6 3,3 ---	TW-2,18	
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,15		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															

27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
108A																				
~a				0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b				0,17		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c				0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20			0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Żabno (0012) = 17,69 Gmina Brodnica (012) = 17,69 Powiat śremski (26) = 17,69 Woj. wielkopolskie (30)											5145	156,7		
114						Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	7,27					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Św 39I, podsz.: brz, św na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	39	0,9	um um duże	16	17	IA	13	271	1970	80,1 11,0	TW-7,27
b	1,05					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12I, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha So 128I. Db.b 48I. 1 szt., Info: EKO-R10 0,35ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12	0,8	um um duże		4 3 3	I II II	22			3,7 0,2 --- 3,9 3,7	CP-0,70
								PRZES	DB.B SO JW DB.B	48 128 70 70			14 40 36 32	14 26 24 23		4 3 3 3		15 75 4 4 98		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.b 128l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 30%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	128	0,9	prz prz um	38	27	II	2	357	220	1,8 2,9	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62	
							IIP	8 DB.B 2 DB.B	50 65	0,3	prz prz um	18 20	18 21	II	22	51 20 ---	30 10 ---	1,2 0,3 ---		
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, kon.maj, bor.cZR, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb, Bk 3l, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S SO DB.B	3 3 128 128	1,0				I II	12 3 3		5 2 ---		CW-0,61	
												38 40	27 26							
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 128l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 30%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	128 128	0,9	prz prz um	38 42	27 26	II III	2 3	316 41 ---	275 35 ---	2,3 0,3 ---	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	
							IIP	8 DB.B 2 DB.B	50 65	0,3	prz prz um	18 20	18 21	II II	22	51 20 ---	45 15 ---	1,7 0,5 ---		
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.cZR, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db.b 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha SOUWHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK DB.B DB.B	19 19 19 70 110	0,9	um um duże	8	9 7 7	IA II II	22	50	90	10,3 0,4 ---	CP-1,70	
												28 37	20 26		3 3		3 20 ---	5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. zmiesz. dkęp., pods.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	um um duże		4 2 3 5	I II II II	23			7,2 0,5 0,6 --- 8,3 4,3	CP-1,82	
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Gb 3l, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,28	
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. wyżyw, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. mjs Db.b, Św 50l, Db.b 70l, Db.b 128l, pods.: db, św, kru na 20%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB.B	128 42	1,0 0,4	prz prz um	34 10	26 11	II III	2 22	387 36	850 80	6,9 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 Działka nr 2: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73	
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, db na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	39 39 39	0,8	um um duże	17 18 17	18 18 18	IA I I	13	141 40 35 --- 216	270 75 65 --- 410	11,0 2,5 3,2 --- 16,7 8,7	TW-1,92	
							PRZES (w cz. S)	DB.B	150			70	15		3		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha Db.b 128l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha Db.b,So 128l. 1 szt. w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.b 128l. Db.b 68l. Św 98l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	110 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.B 2 SO 1 DB.B 1 DB.B	12 19 12 6 12	0,8	um um duże		3 7 2 II III	II II III	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,24
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 43l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,10 ha Db.b 128l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0			I II	II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,58
n	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. wyżyw, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, Św 128l, podsz.: św, czm.p, db na 40%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	128 128	0,7	prz prz um	37 34	27 26	II III	2 3	183 92 275	165 80 245	1,3 0,8 --- 2,1 2,4	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
o			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,25		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	22,24		0,40		= 22,64												4600	137,8	
	22,24		0,40		= 22,64 Obr. ew. Krajkowo (0007)														
	22,24		0,40		= 22,64 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	22,24		0,40		= 22,64 Powiat poznański (21)														
	22,24		0,40		= 22,64 Woj. wielkopolskie (30)														
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, So 13l, podszt.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,06 ha Db.b, So 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,06ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB.B SO	4 6 118 118	1,0				I II	12 3 3		24 1 ---		CW-1,59
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tmk.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.b 65l, IIP mjs Św 45l, podszt.: czm.p, db, św na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	118 118 118	1,0	prz prz um	35 42 38	26 25 27	II III III	2 3 3	275 92 51 ---	260 85 50 ---	2,5 1,0 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 Działka nr 2: IB-95%-0,03 AGROT-0,03 ODN-ZRB-0,03
							IIP	DB.B	45	0,4	prz prz um	14	15	II	22	66	60	2,8 3,0	
c	2,30				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tmk.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 65l, Św 118l, podszt.: db, czm.p, św na 50%, Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	118 118	1,0	prz prz um	36 42	28 26	I III	2 3	336 133 ---	775 305 ---	7,8 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 2: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 TP-0,86
							PODR II	DB.B	45	0,2		15	16	II	22	41	95	11,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	2,73				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGb, ps//gp, P. ziel, R. moż.trn, nar.sam, czk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Tp 74l, podszt.: czm.p, der.b, kru, św na 80%, Info: EKO-R3 str cał b czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB.B 1 DB.B	74 74 44 74	0,8	prz prz um	30 22 16 22	28 21 17 23	IA III II II	3 4 4 4	205 61 28 28 ---	560 165 75 75 ---	10,0 2,3 3,5 1,7 ---	BRAK WSK-2,73
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, śmił.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 13l, w cz. S kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 6 5	0,9				I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,95
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. IP mjs Db.b 70l, Db.b 114l, IIP mjs Św, Db.b, Brz 40l, podszt.: db, św, czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO SO JW	114 114 45	1,0 0,3	prz prz um prz prz um	34 25 13	25 25 13	II II II	2 2 22	398 46	1505 175	15,4 4,1 12,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 TP-0,32
h	8,30				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św 45l, Św 70l, podszt.: db, so, czm.p, św na 20%, Info: SOUW str okr b cz, HCVF 1.2HCVF 1.1HCVF 4.1.bmjsc postoju	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	105 70	0,9	prz prz um	32 23	25 19	II III	2 4	316 20 ---	2625 165 ---	30,9 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,01 AGROT-0,01 ODN-ZRB-0,01 Działka nr 2: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 TP-7,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	4 6	0,9				I II	12				CW-0,77
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Db.b, Ak, Św 70l, Brz 98l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, db, św na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	1,0	prz prz um	35 36	25 24	II III	3 3	305 74 ---	590 145 ---	7,8 2,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 Działka nr 2: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 TP-0,57
k			0,25		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,44		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,07		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~f			0,05		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.HCVF 1.1.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												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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 ~g			0,01		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Krajowo (0007) = 25,59 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,59 Powiat poznański (21) = 25,59 Woj. wielkopolskie (30)												7765	109,7		
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	0,91				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. moż.trn, pok.zwy, czk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 26l, Brz, So 35l, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: SOUW EKO-R3 str cał boc czHCVF 1.2.HCVF 1.1.bHCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	26 35	1,0	um um prz	7 18	7 16	II III	23	26 39 ---	25 35 ---	8,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,91	
b	2,71				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps//gp, P. ziel, R. moż.trn, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 45l, mjs Ol, Os, Tp 69l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 90%, Info: SOUW EKO-R3 str cał boc czHCVF 1.2.HCVF 1.1.bHCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 DB.B	69 69 120 69	1,0	um um prz	29 25 48 26	27 25 26 26	IA I III I	13	227 69 89 39 ---	615 185 240 105 ---	12,0 2,4 2,6 2,3 ---	BRAK WSK-2,71	
c	2,61				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/gp, P. ziel, R. tnk.leś, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 65l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, Info: SOUW EKO-R3 str cał boc czHCVF 1.2.HCVF 1.1.bHCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65 65	1,1	um um duże	27 30 24 20	27 27 25 21	I IA I III	3 3 4 4	395 99 35 35 ---	1030 260 90 90 ---	31,0 5,4 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	8,43				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Md 41l, podszt.: czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,35 ha Md 41l. 1 szt., Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	41 41	1,0	um um duże	18 14	19 15	IA II	13	288 15 ---	2430 125 ---	91,9 6,5 ---	TP-8,43
f	1,50				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 28l, podszt.: św, czm.p na 20%, Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	peł duże	12	13	IA	13	246	370	25,8 17,2	TW-1,50
g	2,28				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs So, Brz 3l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 1.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,8			1 3	III III	12			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,28 POPR-0,21
h		1,90			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. w cz. N kępa 0,10 ha So 134l. 1 szt., Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	134			32	25		3		20		AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 PIEL-1,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: db, czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	41 41	1,0	um um duże	17 14	18 15	IA II	13	258 30 --- 288	290 35 --- 325	10,9 1,7 --- 12,6 11,2	TP-1,12		
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 28l, Brz 68l, podsz.: św, czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	12	13	IA	23	220	160	11,2 15,3	TW-0,73		
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, Db.b 39l, podsz.: czm.p, brz na 50%, w cz. N kępa 0,18 ha So 134l. Bk,Db.b 50l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,18ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 2 BK 2 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um duże		2 1 1 4	I II II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,00		
							PRZES	SO BK DB.B	134 50 50			32 14 16	26 14 14		3 4 4		50 8 5 --- 63				
l		1,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	134			34	28		2		20		AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 PIEL-1,31		
m			0,24		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b																
~a			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv ze st 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.2.HCVF 1.1.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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
~b			0,10		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b															
~c			0,21		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,06		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b															
~f			0,23		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b															
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 25,55 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,55 Powiat poznański (21) = 25,55 Woj. wielkopolskie (30)												6189	216,9		
117																				
a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, czk.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, So 45l, Db.b 75l, So, Db.b, Brz 98l, podsz.: kru, der.b, czm.p, św na 70%, Info: EKO-R17 SOUW str okr boc czHCVF 1.2.HCVF 1.1.bHCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO	75 75 98 75	0,7	prz prz um	24 24 30 38	22 24 23 26	III II III I	4 4 3 3	121 37 47 28 ---	90 25 35 20 ---	1,2 0,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,74	
																233	170	2,3 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.pig, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czm.p 45l, Św, Ol, Db.b 80l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	30 28	26 26	I I	3 3	289 28 ---	305 30 ---	5,2 0,3 ---	TP-1,05
c	0,81				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gp, P. szad, R. kło.mkk, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 65l, mjs Db.b 65l, podsz.: czm.p, św, db na 70%, Info: SOUW str okr bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,8	prz prz um	27 30	25 26	I IA	3 3	168 138 ---	135 110 ---	2,0 2,3 ---	TP-0,81
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 21l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.B	21 21 21 50	0,9	um um duże	8 9 9 17	9 9 II 15	IA I II III	13	65 13 ---	115 25 ---	15,6 2,0 0,2 1,1 ---	TW-1,77
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz//pl, P. ziel, R. moż.trn, sał.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Czm 30l, podsz.: czm.p, św, bk na 40%, 1-od gnia 0,52 ha Db.b,Lp,Wz 4l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	138 55	0,4	prz prz luź	48 23	30 22	II I	2 4	199 42 ---	390 85 ---	2,9 3,3 ---	IIIB-30%-1,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,52
							PODS	DB.B	4	0,3					22			6,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. moż.trn, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Św 55l, Św, Bk 75l, Św 134l, podszyt.: czm.p, bk, św na 40%, 1-od gnia 0,90 ha Db.b,Lp,Wz 4l. 3 szt., Info: SOUW Lśw10% GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 SO	134 134 134	0,4	prz prz um	49 43 45	30 31 27	II II II	2 2 2	126 68 31	340 185 85	2,6 1,9 0,7	IIIB-30%-2,69 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,90
h	1,24				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.b 29l, mjs Bk, Św 29l, podszyt.: brz, czm.p na 20%, Info: SOUW str okr bocian czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	29 135	1,1	um um prz	11 52	12 23	I 3	13	168	210 2	14,7 11,9	TW-1,24
i	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp, Md 3l, w cz. N kępa 0,40 ha So 126l. 1 szt., Info: SOUW BUP-4 UP-Dbb, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	8 SO 2 DB.B SO	2 5 126	1,0		37	26	I II	11 2		100		PIEL-3,64
j	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. pjd Db.b 50l, mjs Db.b 134l, podszyt.: czm.p, db, kru na 40%, Info: SOUW Bśw20% GDN BUP-4, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	134 30	1,0 0,3	prz prz um	36 10	27 10	II 22	2	387	1585	12,5 3,1	Działka nr 1: IB-100%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 Działka nr 2: IB-100%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
k	1,84				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 70l, mjs Db.b 131l, podszt.: db, bk, brz na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,1	prz prz um	35	26	II	3	428	790	6,2 3,4	Działka nr 1: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34 Działka nr 2: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
I	1,00				Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 29l, podszt.: czm.p, db, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	29 29	1,1	um um duże	12 11	13 11	IA II	13	207 6 --- 213	205 5 --- 210	13,6 0,6 --- 14,2 14,2	TW-1,00
m	1,63				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.cZR, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.b 70l, Db.b 131l, podszt.: so, brz, db na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,1	prz prz um	33	22	III	3	336	550	4,5 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 2: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
n			0,16		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
o			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,07		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: L ENER, Info: Linia 0,4 kv 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.2.HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		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 ~b			0,05		RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b														
~c			0,01		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~d			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,02		Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~h			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~i			0,30		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
	22,47 3,47 3,47 3,47 19,00 19,00 19,00 22,47		1,11 0,15 0,15 0,15 0,96 0,96 0,96 1,11		= 23,58 = 3,62 Obr. ew. Żabno (0012) = 3,62 Gmina Brodnica (012) = 3,62 Powiat śremski (26) = 19,96 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 19,96 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 19,96 Powiat poznański (21) = 23,58 Woj. wielkopolskie (30)												5446	94,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, db, św na 30%, Info: SOUW LMśw10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	14 14	0,3	um um prz		4 5	II II	12			0,9 --- 0,9 0,2	AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-1,50	
b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg///pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. mjs Db.b, Brz 80l, Db.b, Św, Ol 114l, podsz.: czm.p, db, św, kru na 80%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.B	114 40	0,8 0,2	prz prz um	36 13	26 13	II III	2 22	316 15	1560 75	16,0 3,2	IIIA-30%-4,94 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 48l, Db.b 68l, podsz.: czm.p, bk na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	23	22	IA	13	288	435	13,3 8,8	TP-1,51	
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. mjs Czm.p 20l, Brz 50l, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	ŚW DB.B	20 70	0,8	peł duże	10 28	10 16	I 4	12	20 8	45 8	20,1 9,1	TW-2,20	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	g	0,85		0,18	RP. S-R (S-R V), Info: HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B JW CZM.P LP	40 40 40 90			13 16 13 58	13 14 14 22		4 4 4 3		1 1 1 8 --- 11			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P	0,3											
							PRZES	OL JS TP DB.S												60 60 60 130
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. kls.leś, czw.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Tp 70l, Św, So, Ak, Dg 131l, pods.: czm.p, bk, db, gb, brz na 80%, Info: EKO-R6 SOUW, HCVF 3.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	131 131	0,8	prz prz um	46 38	30 28	II III	2 3	418 36 --- 454	1135 100 --- 1235	9,3 1,2 --- 10,5 3,9	BRAK WSK-2,72	
i	3,54						100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B SO											4 6 100 100

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. mjs Db.b 70l, Db.b 100l, podszyt.: czm.p, św na 80%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	36	27	I	3	370	1190	15,3 4,8	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
k	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. mjs Bk, Św 30l, Brz 45l, Db.b 100l, podszyt.: czm.p, brz, św, bk, so na 60%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	24	II	3	351	1605	20,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 TP-1,88
I	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp 18l, podszyt.: czm.p na 30%, Info: SOUW BMśw45%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 SO.WE	18 18 18 18	0,7	um um prz	7 6 6 9 7	7 6 6 9 7	I II II II I	22	15 5 5 --- 25	15 5 5 --- 25	2,3 0,2 0,4 0,5 --- 3,4 3,3	TW-1,03
m	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: brz, db.c na 30%, Info: SOUW BMśw40%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	19 19 19	1,0	um um duże	7 8 8	7 9 9	I I II	23	40 10 10 --- 60	80 20 20 --- 120	8,6 1,4 1,6 --- 11,6 5,9	TW-1,96
							PRZES	SO DB.B	114 114			36 34	26 16		3 3		20 1 --- 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, jr, db na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	24	21	II	3	298	520	10,8 6,2	TP-1,75
	32,43 32,43 32,43 32,43 32,43	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 34,29 = 34,29 Obr. ew. Żabno (0012) = 34,29 Gmina Brodnica (012) = 34,29 Powiat śremski (26) = 34,29 Woj. wielkopolskie (30)											6949 (11)	122,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 108l, podsz.: czm.p, db, jw, jrj na 80%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s,Lp,Jw 10l. 4 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO 7 DB.B 3 DB.B DB.S	108 40 50 10	0,6 0,3 0,3	prz prz um	36 27 15 18	I I II	2 22 22	293	815	9,4 3,4	IIIAU-95%-2,78 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-0,72				
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. IP mjs Db.b 108l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO 8 DB.B 2 DB.B	108 40 50	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	36 16 19	27 16 18	I II II	2 22 II	377 51 15 66	685 95 25 120	7,9 4,3 5,0 1,0 6,0 3,3	IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55			
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.b 108l, Jw 90l, podsz.: czm.p, db, jw na 80%, 1-od gnia 0,60 ha Bk,Jw,Lp 9l. 4 szt., Info: SOUW Lśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO 7 DB.B 3 DB.B	108 40 50	0,5 0,3	prz prz um	36 15 18	27 15 18	I II II	2 22 II	241 31 21 52	505 65 45 110	5,8 2,8	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,60			
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. wch.gaj, bor.czr, kls.leś, C. drz szt, D. IP mjs Db.b, Jw 108l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jw, db na 30%, Info: SOUW Lśw10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO 5 DB.B 3 JW 2 JW	108 40 40 50	0,8 0,3	prz prz um luż	36 16 16 22	29 17 17 20	I I I I	2 22 I	387 31 20 20 71	695 55 35 35 125	8,0 4,4 2,6 2,7 1,6 6,9 3,8	IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 f			0,63		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, moż.trn, D. podsz.: czm.p, jw na 30%, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB	PRZES	OL	60			27	20		4		6			
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. MDbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, kls.leś, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 70l, Jw, Bk, Ol, Św 124l, podsz.: czm.p, jw, gb na 50%, Info: EKO-R6 SOUW, HCVF 3.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	124 124	0,8	prz prz um	40 42	29 29	II I	3 3	367 82 ---	745 165 ---	6,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,03	
							PODRII	JW	34	0,3		14	16	I	22	51	105	8,4 4,1		
							NAL	JW	3	0,1					22					
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 23l, podsz.: czm.p, gb, bk na 20%, w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.b 126l., Info: EKO-R10 0,20ha SOUW LMśw25%, Bśw30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO.C 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB.B 1 OL	23 23 23 23 23 23 23	0,8	um um duże	10 11 13 12	11 11 13 13	IA IA I I	33 	26 26 32 13	65 65 80 30	6,9 6,9 7,1 2,0		
							PRZES	SO DB.B	126 126			36 37	26 26	3 3		20 20 ---	40	25,9 10,4		
i	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 56l, Gb 126l, podsz.: czm.p, bk, db, gb na 50%, 1-od gnia 1,72 ha Db.b,Gb,Lp 4l. 8 szt., Info: SOUW BMśw15%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	126 126	0,5	prz prz um	43 40	27 27	II III	3 3	146 73 ---	690 345 ---	5,8 3,4 ---	IIIAU-95%-4,73 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CW-1,72	
							PODS	DB.B	4	0,4					22	219 1035	9,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz///ps, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św 126l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB.B	126 126	0,9	prz prz um	45 42	27 27	II III	3 3	214 163 ---	550 420 ---	4,7 4,1 ---	IIIA-40%-2,57 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
k		0,30			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz///ps, porol, P. naga, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES (w cz. W)	BRZ	60			27	20		3		4		
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, kst.owc, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	74 74 74 74	0,9	prz prz um	26 26 26 27	24 26 24 20	I II II III	3 3 3 3	261 33 28 19	190 25 20 15	3,6 0,4 0,2 0,4	TP-0,73
m	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz///ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, wch.gaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz, db na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.C	12 20	1,0	um um duże	7 9	7 10	I I	12	40 10 ---	10 5 ---	1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,29
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,34		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 ~g			0,03		RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Żabno (0012) = 23,11 Gmina Brodnica (012) = 23,11 Powiat śremski (26) = 23,11 Woj. wielkopolskie (30)												6675	103,4	
120 a	3,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 5l, w cz. C kępa 0,31 ha So 108l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,31ha SOUW LMśw15%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	5 5 5 5	1,0				I II II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,37
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14672/05 , D. podszyt.: czm.p. db, brz na 80%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 7 DB.B 2 DB.B 1 ŚW	108 55 40 40	0,8 0,2	prz prz um	36 20 13 16	27 18 15 16	I II I	2 22	387 36 5 5 46	865 80 10 10 100	10,0 4,5	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, podszyt.: czm.p. brz, db, św na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	48 48 48	0,8	prz prz um	23 23 19	23 22 19	IA I I	12	228 20 15 263	385 35 25 445	11,8 0,8 0,9 --- 13,5 8,0	TP-1,69

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/14672/05 , D. mjs Db.b 60l, Db.b 108l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: SOUW LMśw5% GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	36	27	I	2	469	3725	43,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 2: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 TP-3,51	
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps///pyz, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 16l, podsz.: czm.p, kru, gb na 60%, w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b 134l. w cz. S kępa 0,33 ha So 134l. w cz. W kępa 0,10 ha So 134l. w cz. N kępa 0,05 ha Gb 70l., Info: EKO-R10 0,53ha SOUW Lśw15%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 BK 1 DG 1 MD 1 DB.B 1 GB	16 16 16 16 16 16 16	0,8	um um duże	7 8 7 7 10 8	7 9 7 7 9 9	IA I I I I I	23	10 10 5 5 ---	15 15 10 10 ---	3,3 1,5 1,4 0,4 0,4 ---	CP-0,99	
g		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Młw, ml/ps, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, nar.blł, D. podsz.: czm.p, der.b, gb na 30%, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	OL-JS	PRZES	GB DB.B SO	70 126 126			27 36 37	19 26 27		3 3 3		5 20 60 ---	5 15 85		
h	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. MDbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.sam, sat.leś, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb 54l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 60%, Info: EKO-R6 SOUW, HCVF 4.1., HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	134 134	0,9	prz prz um	49 46	30 27	II II	3 3	479 36 ---	110 10 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,23	
							PODR II	GB	25	0,2		12	12	II	22	25	5	1,0 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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	4,87		0,14 0,11 0,18 0,13 0,14 0,29		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl////pg, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db.b, Ak, Ksz 60l, Db.b 108l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, Info: SOUW BMśw25%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.B	108 40	1,0 0,1	prz prz um	39 14	30 15	I II	2 22	469 15	2285 75	26,4 5,4	IIIA-30%-4,87 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Żabno (0012) = 24,02 Gmina Brodnica (012) = 24,02 Powiat śremski (26) = 24,02 Woj. wielkopolskie (30)												7940		102	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd So 3l, mjs Db.b 5l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,19 ha So 108l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,19 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,8				I II	23			0,6 --- 0,6 0,2	CW-2,33	
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14672/05 , D. mjs Czm 40l, Brz, Gb, Wz, Św, Bk, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db, św, bk na 80%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	108	1,1	prz prz um	37	25	II	2	398	2065	23,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 Działka nr 2: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 TP-3,26	
c	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14672/05 , D. mjs Czm, Czm.p 30l, Db.b, Św, Brz 50l, Bk 60l, podsz.: czm.p, db, św, bk na 80%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	36	24	II	2	387	3585	40,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 TP-4,14	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw 6l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, gb na 60%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 108l. Bk 68l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 SO SO BK	6 6 108 68	1,0		36 23	27 18	II I	12 3 4		23 2 --- 25	CW-1,17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f ~a ~b ~c ~d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, kar.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 40l, Ol 75l, podsz.: kru, der.b, trz na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	19	20	II	13	261	330	10,1 8,0	TW-1,27
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Żabno (0012) = 19,96 Gmina Brodnica (012) = 19,96 Powiat śremski (26) = 19,96 Woj. wielkopolskie (30)											6055	74,1		
131 a	1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyzl/gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So 40l, Brz, Bk 61l, podsz.: db, św, bk na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61	0,7	prz prz um	27 26	27 25	IA I	13	237 49 --- 286	380 80 --- 460	8,6 2,0 --- 10,6 6,6	TP-1,60
							PODR	BK	14	0,4				2	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 b	24,65				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMśw (ś) n2, T . niz rów, GI . RDbr, pg/ps///pl, P . zad, R . tnk.leś, nar.sam, bor.czr, C . drz szt, D . zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 61l, Db.s 40l, podsz.: db, św na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	61 61 61	0,8 um um prz		29 25 26	26 25 25	IA I I	13 	197 89 25 --- 311	4855 2195 615 --- 7665	109,9 56,9 10,0 --- 176,8 7,2	TP-24,65	
~a			0,30		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b		PODR	BK	14	0,4					2	22				
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Krajowo (0007) = 26,84 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 26,84 Powiat poznański (21) = 26,84 Woj. wielkopolskie (30)												8125	187,4		
132 a	1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	0,7 prz prz um		32 33	27 27	I II	3 3	251 63 --- 314	300 75 --- 375	4,0 1,1 --- 5,1 4,3	IIIAU-95%-1,19 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-0,55	
					RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . BMśw (ś) n1, T . niz fal, GI . Bw, pl, P . mszc, R . bor.czr, rok.pos, orl.pos, C . drz szt, D . zmiesz. dkęp, mjs Db.b 55l, podsz.: db, brz na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Db.b, Gb, Brz 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,21 ha Bk, Brz 6l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b		PODS	5 DB.B 5 BK	6 6	0,3						22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl/gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db, św, brz na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	98 98 55	0,9	prz prz um	32 34 22	28 27 19	I II II	3 3 4	277 83 23 ---	510 155 45 ---	6,8 2,2 1,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,26 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08 Działka nr 2: IIIA-30%-0,44 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 TP-1,15	
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, czst.drb, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: db, św, brz na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	98 98 55	0,8	prz prz um	30 30 20	25 23 15	II III III	3 3 4	240 28 14 ---	600 70 35 ---	7,9 1,1 1,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,21 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 Działka nr 2: IIIA-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 TP-0,28	
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 70l, podsz.: db, brz na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b,Gb 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,18 ha Bk,Brz 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.b,So,Brz 6l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.B 2 SO	98 98	0,7	um um prz	34 33	27 28	II I	3 3	262 63 ---	640 155 ---	9,1 2,0 ---	IIIAU-95%-2,44 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-0,56	
f	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 55l, Md, Św 98l, podsz.: db, brz, czm.p, św na 40%, Info: Bśw40%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.B	98 98	0,8	prz prz um	32 33	28 27	I II	3 3	259 111 ---	1465 630 ---	19,4 8,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 Działka nr 2: IIIA-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 TP-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 101I, podsz.: św, db, so na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	101 55	0,9	prz prz um	30 19	24 16	II III	3 4	275 31 ---	1050 120 ---	13,1 4,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,77 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 TP-2,04
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 38I, Bk 98I, podsz.: db, św, so na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b,Brz,So 6I. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Bk,Brz 6I. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha Db.b,Brz,So 6I. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	98 98	0,7	prz prz um	34 33	28 28	I II	3 3	209 126 ---	465 280 ---	6,1 4,0 ---	IIIAU-95%-2,22 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,56
i	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 38I, Bk 98I, podsz.: db, św, so, czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB.B	98 98	0,9	prz prz um	35 33	28 28	I II	3 3	250 166 ---	1510 1000 ---	19,9 14,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,44 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 Działka nr 2: IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 TP-1,76
~a			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,22		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,30		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 26,50 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 26,50 Powiat poznański (21) = 26,50 Woj. wielkopolskie (30)												9105	127,3	
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,50 ha So,Db.b 125l. 5 szt., Info: EKO-R10 0,50ha Bśw20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	II II	23			6,6 1,5 --- 8,1 3,0	CP-2,21
							PRZES	SO DB.B	125 125			34 37	25 25		3 3		100 52 --- 152		
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd So 2l, pods.: brz, czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,08ha BMśw15%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,14
							PRZES	SO DB.B	125 125			33 29	24 20		3 3		2 1 --- 3		
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Db.b 125l, pods.: brz, db, so, św na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	30	23	III	3	306	700	6,3 2,8	IB-95%-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				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 83l, podsz.: św, brz, db, so na 40%, Info: BMśw30%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	25	22	II	3	329	1110	18,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 TP-1,39	
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b 83l, podsz.: db, brz na 60%, Info: Bśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	27	25	I	3	406	920	15,1 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 TP-1,60	
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db.c 40l, podsz.: db.c, św, db, brz na 30%, Info: Bśw10%, LMśw10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um prz	18 15 19	18 15 19	IA II I	13	201 10 20 ---	850 40 85 ---	33,3 2,3 2,7 ---	TW-4,23	
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: brz, db na 20%, Info: Bśw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um prz	14 16	14 16	IA I	13	194 19 ---	605 60 ---	37,3 2,7 ---	TW-3,12	
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czc, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 2l, mjs Brz 4l, w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So,Db.b 128l. Db.b 65l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha LMśw25%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK DB.B SO DB.B	4 6 6 65 128 128	0,9					I III III	33			4 25 2 ---	CW-1,10
												26 38 42	18 29 29		3 3 3		4 25 2 31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Db.b, Św 60l, Św, Md 128l, podsz.: św, db, czm.p na 60%, w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: BMśw40%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	128 128	1,1	prz prz um	39 46	30 27	I III	3 3	428 102 ---	335 80 ---	3,0 0,8 ---	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 30l, podsz.: brz, św, db na 30%, w cz. W kępa 0,05 ha So,Db.b 80l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,05haHCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	30 80 80	1,0	um um prz	13 22 18	14 19 15	IA 3 4	13 3 4	220 5 1 ---	330 5 1 6	20,5 13,6	TW-1,46
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 40l, Św, Db.b 80l, podsz.: św, db, so na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	27 26	23 21	II III	3 3	251 19 ---	250 20 ---	4,4 0,1 ---	TP-0,99
~a			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,24		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,30		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133																				
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Krajowo (0007) = 25,66 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,66 Powiat poznański (21) = 25,66 Woj. wielkopolskie (30)												5577	156,5		
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Db.b 91l, podszyt.: św, brz, db, so na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	29	22	II	3	342	1910	28,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 Działka nr 2: TP-2,51	
b	2,63				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podszyt.: brz, db na 10%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	19 118 118	0,8	um um duże	7 35 38	8 23 22	I 3 3	22 3 3	45 10 5 ---	120 10 5 15	13,2 5,0	TW-2,63	
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. tmk.won, wdz.mie, kst.owc, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk 10l, w cz. S kępa 0,24 ha So,Db.b,Św 110l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,24ha BMśw15%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB.B ŚW	8 110 110 110	0,8	um um duże	 38 40 32	1 26 24 26	II 3 3 3	23 3 3 3	 75 30 2 ---	 107	1,5 --- 1,5 0,5	CP-2,76	
d		2,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, wdz.fal, Info: BMśw10%HCVF 1.1.b	SO	PRZES	SO	118			34	22		3		40		AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, db.c, św na 20%, Info: BMśw20%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 MD 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże		6 6 9 9	II III II II	23			1,7 0,4 2,3 1,1 --- 5,5 3,9	TW-1,42	
g		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, nar.błt, D. podszyt.: czm.p na 30%, Info: EKO-R8HCVF 1.1.b	OL-JS	PRZES (w cz. N)	DB.S	118			33	23		3		10			
h			0,18		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, nar.błt, D. podszyt.: czm.p, śl.t na 20%, Info: EKO-R8HCVF 1.1.b	OL-JS	PRZES (w cz. S)	OL	55			26	18		4		8			
i	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św, Czm.p 40l, Db.b, Brz, Św 80l, podszyt.: św, czm.p, brz, db na 40%, Info: LMśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	26	I	3	317	1280	22,1 5,5	TP-4,04	
j	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//pyzl/gp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 55l, podszyt.: czm.p, bk, db na 100%, Info: BMśw35%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz um	25	24	IA	13	261	820	21,1 6,7	TP-3,14	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 63l, So, Db.b 93l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 40%, Info: LMśw30%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	29	25	IA	13	395	975	21,2 8,6	TP-2,47
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,07		Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,30		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	22,29 7,05 7,05 7,05 15,24 15,24 15,24 22,29	2,78 2,60 2,60 2,60 0,18 0,18 0,18 2,78	0,49 0,07 0,07 0,07 0,42 0,42 0,42 0,49		= 25,56 = 9,72 Obr. ew. Żabno (0012) = 9,72 Gmina Brodnica (012) = 9,72 Powiat śremski (26) = 15,84 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 15,84 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 15,84 Powiat poznański (21) = 25,56 Woj. wielkopolskie (30)												5325	112,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	12,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 60l, Brz 114l, podsz.: so, db, brz na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	114 114	1,0	prz prz um	34 32	22 19	III IV	3 4	275 31 ---	3400 385 ---	36,2 5,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 3: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 TP-6,02
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, db na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	114 114	0,9	prz prz um	36 32	25 24	II III	3 3	316 36 ---	975 110 ---	10,0 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 Działka nr 2: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 3: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 TP-1,44
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz///ps, SP. 9190(b), P. ziel, R. moż.trn, sał.leś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: czm.p, św, db na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: pachnica dębowaHCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 2 SO	128 128	0,6	prz prz um	39 40	31 29	II I	3 2	283 63 ---	645 145 ---	5,5 1,3 ---	IIIB-40%-2,28 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-1,50
							PODR	BK	20	0,7					4	22		6,8 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 d		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, gp/gz/pl, P. szad, R. śmł.dar, sit.roz, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, gb na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R8 jaszczurka zwinka, żaba trawnaHCVF 1.1.b	JS-DB	PODR (w cz. C) PRZES (w cz. C)	GB JS	15 35	0,2			6 12	22 4			1			
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, gp/gz/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. tnk.leś, bor.czr, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 134l, podsz.: gb, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,67 ha Db.b,Lp,Gb 6l. 3 szt., Info: siedl.pkt.9190(C)0,30haHCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 BRZ	134 104 104	0,8	prz prz um	43 27 28	30 22 26	II III II	2 4 3	377 16 26 ---	925 40 65 ---	7,2 0,6 0,4 ---	IIIB-30%-2,45 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,67	
							PODR PODS	6 GB 4 GB DB.B	15 30 6	0,2 0,3			6 13	22 22		419	1030	8,2 3,3		
g	4,29				Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Brz, Db.s, Ak 75l, podsz.: czm.p, gb, kru, db na 60%, Info: BMśw20%, Lw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75	0,8	um um prz	31 32	27 29	IA I	3 3	363 37 400	1555 160 1715	27,4 2,4 29,8 6,9	TP-4,29	
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. MDbr, pg//pyz//gp, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, Gb, Brz, Ol 70l, podsz.: gb, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,59 ha Db.b,Gb,Lp 6l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	DB.S	138	0,5	prz prz um	42	27	III	3	262	525	4,2 2,1	IIIB-30%-2,01 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,59	
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																			
~b			0,20		Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,02		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	26,48 6,30 6,30 6,30 20,18 20,18 20,18 26,48	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,49 0,14 0,14 0,14 0,35 0,35 0,35 0,49		= 27,39 = 6,44 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 6,44 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 6,44 Powiat poznański (21) = 20,95 Obr. ew. Żabno (0012) = 20,95 Gmina Brodnica (012) = 20,95 Powiat śremski (26) = 27,39 Woj. wielkopolskie (30)												8931	102,2	
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O., S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 20l, podsz.: brz, czm.p, gb na 20%, Info: BMśw5%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.C 1 BK 1 DG 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20 20 20	0,9	peł duże	7 9 11	8 7 6 4 10 11	I II II I II I	22	30 10 10 50	95 30 30 155	18,1 0,4 2,5 3,7 24,7 7,6	TW-3,23
							PRZES	SO DB.B	114 114			36 36	26 19		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So,Db.b 118l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b 118l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So,Db.b 118l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha Db.b 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	12 12 12 12	0,7 um um prz			4 1 6 1	I III II III	43			5,1 0,4 --- 5,5 2,8	CP-1,74 POPR-0,21	
c	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/pyz///ps, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pln.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, czm.p, św na 40%, Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg) 15	DRZEW	8 DB.S 2 SO	118 118	0,7 prz prz um		39 40	26 27	III II	3 3	245 56 --- 301	1700 390 --- 2090	19,3 3,7 --- 23,0 3,3	IIA-40%-6,94 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps//pyz, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 108l, podsz.: czm.p, db, św, bk na 60%, 1-od gnia 0,44 ha Db.b,Gb,Lp 4l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	108 108	0,4 prz prz um		39 42	29 28	I II	2 3	167 42 --- 209	260 65 --- 325	3,0 0,8 --- 3,8 2,5	CW-0,44	
f		1,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/pyz///ps, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pln.pos, D. podsz.: bk, św na 20%, Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	DB	PODR	4 BK 4 BK 2 ŚW	35 20 35	0,4 prz prz um		39 40	26 27	3 5 3	22 3		50 30 --- 80	ODN-ZRB-1,83 PIEL-1,83 PRZEST-100%		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps//pyz, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 3l, w cz. E kępa 0,04 ha So 108l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	3 3 108	1,0				I II	12 3			12	CW-1,27	
h				0,90	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P ŚW KRU	29 0,3			18	19		4		35			
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. MDbr, pg//pyz, P. ziel, R. moż.trn, nar.sam, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Js, Gb 45l, podszt.: czm.p, gb, św na 50%, w cz. C kępa 0,40 ha Ol 78l., Info: HCVF 1.1.b	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	8 BRZ 1 SO 1 OL	45 45 45	0,8	um um prz	22 23 23	21 21 21	I IA II	13	169 25 25 ---	530 80 80 ---	14,1 2,6 2,0 ---	TP-3,13	
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps, SP. 9190(b), P. ziel, R. moż.trn, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Gb 94l, Brz 134l, podszt.: czm.p, gb na 40%, Info: EKO-R6HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S	134	0,9	prz prz um	43	28	III	3	438	790	6,8 3,8	BRAK WSK-1,80	
k		2,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. w cz. N kępa 0,16 ha So 108l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES PODRII	SO	108			38	29		3		65		ODN-ZRB-2,63 PIEL-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 I ~a ~b ~c ~d	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: czm.p, db, gb, św na 50%, Info: LMśw30%HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II (w cz. SW)	SO 7 DB.S 3 DB.S	108 40 25	0,9 0,3	prz prz um	38	29 15 10	I II	2 22	418 2750	31,8 4,8		Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84	
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44	4,46 4,46 4,46 4,46 4,46	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Żabno (0012) = 32,47 Gmina Brodnica (012) = 32,47 Powiat śremski (26) = 32,47 Woj. wielkopolskie (30)												7028 (35)	114,3		
137 a	2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jst.lch, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Gb 70l, Brz 110l, podsz.: czm.p, gb, db na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha Brz 25l., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	110 110	0,9	prz prz um	39 48	29 28	I II	2 3	306 143 --- 449	875 410 --- 1285	9,8 4,7 --- 14,5 5,1		IIIA-40%-2,86 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b				0,94	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	29 70			16 33	16 22		4 3		30 5 --- 35			
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. MDbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, orl.pos, sał.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 134l, podszt.: czm.p, gb, lsz na 80%, Info: EKO-R6, HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134	0,8	prz prz um	47	30	II	3	479	400	3,1 3,7	BRAK WSK-0,83	
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//pg, P. ziel, R. nar.sam, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Db.b, Czm.p, Brz 48l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c, Czm 40l, podszt.: czm.p, db, bk na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.B 2 BK	108 40 40	1,1 0,2	prz prz um prz prz um	42 17 14	29 15 13	I II II	2 22	520 25 5 --- 30	1850 90 20 --- 110	21,4 6,0 4,8 1,8 --- 6,6 1,9	IIIA-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07	
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. moż.trn, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 64l, IIP zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, gb na 20%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 8 GB 2 DB.S	104 60 40	0,6 0,4	luż prz prz um	39 20 19	26 18 18	II III I	3 23	204 66 15 --- 81	155 50 10 --- 60	0,9 1,2 1,8 0,5 --- 2,3 3,0	BRAK WSK-0,77	
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. tnk.leś, orl.pos, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Brz 104l, podszt.: czm.p, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124	0,9	prz prz um	48	29	II	3	510	1180	10,8 4,7	TP-2,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 h	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Db.b 68l, Brz 108l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm 40l, podsz.: gb, czm.p, bk, brz na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO 4 DB.B 4 GB 1 BK 1 BK	 108 40 40 40 55	1,0 0,4	prz prz um prz prz um	37 16 15 13 20	28 17 17 15 18	I I I I II	2 22 31 5 10 --- 82	469 36 275 40 75 --- 625	3590 275 235 40 75 --- 625	41,4 5,4 12,8 11,0 2,8 3,4 --- 30,0 3,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,81 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 Działka nr 2: IIIA-30%-3,84 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16	
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. kło.mkk, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW MD	45	0,9	prz prz um	27	24	I	12	288	195	6,2 9,3	TP-0,67	
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Db.b, Czm.p, Brz 58l, IIP mjs Czm 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO DB.B	108 40	0,8 0,3	prz prz um prz prz um	34 14	25 14	II II	3 22	306 46	405 60	4,6 3,5 3,3 2,5	IIIA-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 5l, w cz. NW kępa 0,18 ha So 108l. Bk 58l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,18ha LMśw30%HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.B 4 SO 1 BRZ	5 3 3	0,9				II I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,17	
							PRZES SO BK	108 58			36 20	29 18		2 4		45 3 --- 48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//ps///pyz, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14672/05 , D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db, bk na 30%, Info: BMśw15% GDNHCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	108 58	0,9	prz prz um	36 20	29 18	I II	2 4	377 20 ---	2050 110 ---	23,7 4,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99	
m	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//ps///pyz, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, w cz. SW kępa 0,30 ha So 108l. Db.b,Bk 40l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I I	12			0,8 ---	Działka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
							PRZES	SO	108			36	29		2		90	15,0 2,8		
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,18		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,17		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~f			0,04		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~g			0,21		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Żabno (0012) = 30,60 Gmina Brodnica (012) = 30,60 Powiat śremski (26) = 30,60 Woj. wielkopolskie (30)												12463 (35)	189,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Esterpole (0004) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 54l, mjs Brz, Db.b 94l, podsz.: czm.p, db, ak na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	94 40	0,7 0,2	prz prz um	33 11	27 11	I 22	3 22	323 1510	21,2 4,5	TP-4,68		
b	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, kar.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, So, Wb, Js 45l, Ol 70l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 30%, Info: HCVF 1.1.b	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	45 45 70	0,8	prz prz um	21 23 33	19 21 26	III I I	12	129 40 35 ---	615 190 165 ---	16,3 5,1 3,6 ---	TP-4,78	
c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Jw, Lp 27l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrż, lp na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	27 27 27 27	1,0	peł duże	12 15 10	13 15 10	IA I I I	22	142 52 13 ---	600 220 55 ---	45,1 15,0 8,9 2,6 ---	TW-4,23	
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, kie.zar, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Cz.m.p 44l, Ak, Jw, Ol, Św, Wz, Db.s, So 60l, Tp, Jw, Bk, Db.s, So 84l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, trz na 40%, w cz. C bagno 0,45 ha 1 szt. 2-od gnia 0,54 ha Db.s, Gb, Ol, Jw 5l. 3 szt. 3-od gnia 0,10 ha Ol, Jw 5l. 1 szt., Info: LMw20%HCVF 1.1.b	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR PODS	6 OL 2 BRZ 2 OL 7 DB.S 3 JS 8 DB.S 2 OL	84 84 44 30 30 5 5	0,5 0,1 0,3	prz prz um	28 30 21	23 24 19	III II III	3 3 4	116 29 29 ---	490 125 125 ---	6,2 0,9 3,3 ---	IIIB-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
138 f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, kło.mkk, śmł.dar, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol 84l, Ak 81l, podszt.: czm.p, kru, glg, db, jrj na 50%, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	84 84	0,8	prz prz um	29 34	24 26	II I	3 3	203 68 --- 271	435 145 --- 580	3,3 2,4 --- 5,7 2,7	IIIB-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65		
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Dg, Brz, Ak 23l, podszt.: ak, czm.p na 30%, 1-kępa 0,20 ha So 114l, Ak 60l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,20ha LMśw30%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO.C 2 BK 1 MD 1 DB.B 1 DB.B	23 23 23 23 45	1,0	um um duże	9 10 10 7 12 8 18	10 10 IA II I II II	IA IA II I II II	22	39 26 13 6 26 110	95 60 30 15 60 260	10,0 6,7 2,8 3,1 2,8 --- 25,4 10,6	TW-2,20		
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 16l, podszt.: czm.p, ak na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha Db.b 45l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha So,Ak 114l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,30ha LMśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	16 16 16	0,9	um um duże		7 6 5	IA II II	42			16,9 0,3 --- 17,2 5,8	CP-2,66		
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,48 ha So 114l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,48haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 10 10	0,8	um um duże		2 1 2	I III II	23			100 2 3 --- 105	CP-2,51		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js, Ol.s 46l, Ak 100l, podsz.: czm.p, śl.t, ol, kru na 60%, Info: HCVF 1.1.b	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 TP	46 46 46	0,8	um um duże	20 20 33	21 21 25	II I I	13	189 45 15 ---	230 55 20 ---	5,9 1,4 0,5 ---	TP-1,23
k	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 44l, Ol, Bk, Brz, Lp 60l, So.we, Ol, Ak, Db.b 114l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.B	114 30	0,8 0,1	prz prz um	36 10	26 10	II 22	3	316	1695	17,3 3,2	IIIA-30%-5,37 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
~a			0,45		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,42		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,38		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,06		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	35,02 35,02 35,02 35,02 35,02		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 36,35 = 36,35 Obr. ew. Esterpole (0004) = 36,35 Gmina Brodnica (012) = 36,35 Powiat śremski (26) = 36,35 Woj. wielkopolskie (30)												7153	201,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 30l, Św 42l, Md 62l, podsz.: db, św, brz na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	62 62 62	0,8	prz prz um	24 22 22	22 22 18	I II III	13	227 20 20 ---	535 45 45 ---	12,6 0,7 1,6 ---	TP-2,36
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: brz, jrj na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha So,Db.b 104l. Db.b 54l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,18haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	um um duże		1 2	I III III	22			0,6 ---	CP-3,44
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. IP mjs Db.b 104l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, bk, jrj, św na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	PRZES	DB.B SO DB.B	104 104 54			33 31 22	24 25 15	3 3 4		5 40 5 ---		0,2	
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. MDw, pg//pyz, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 62l, podsz.: db, św na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.B 2 DB.B	104 35 50	0,9 0,4	prz prz um prz um	33 12 18	25 12 17	II II II	3 22	347 36 20 ---	840 85 50 ---	10,0 4,1 5,9 1,8 ---	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
																56 135	7,7 3,2		
																138 99 49 ---	345 250 125 ---	7,7 7,0 1,9 ---	TP-2,51
																286 720	16,6 6,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Db.b 30l, podsz.: db, czm.p, jrj na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 91	0,9	prz prz um	29 26	23 21	II III	3 3	305 32 ---	365 40 ---	5,3 0,7 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, bk, db na 10%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.C	31 103 103	1,0	um um duże	13 35 54	14 24 25	IA 3 3	13 3 3	231 2 3 ---	200 2 3 5	11,7 13,4	TW-0,87	
h	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Brz, Db.c 91l, podsz.: db, bk, brz na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	9 SO 1 DB.B 5 DB.B 5 GB	91 91 30 30	0,8 0,1	prz prz um 	33 31 2 3	27 25 2 3	I II 	2 3 22	333 37 ---	2030 225 ---	29,6 3,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 Działka nr 2: IIIA-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96	
i	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, brz, czm.p na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,7	um um prz	21 19 14	21 18 14	IA II II	13 	199 15 20 ---	70 5 5 80	2,3 0,1 0,4 2,8 8,0	TP-0,35	
j	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db na 20%, Info: BMśw45%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	81 81 50	0,9	prz prz um	26 28 20	26 21 17	I III II	3 3 4	290 24 19 ---	940 80 60 ---	15,9 1,7 2,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,94 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 Działka nr 2: IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39	
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 ~c			0,25		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 23,82 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 23,82 Powiat poznański (21) = 23,82 Woj. wielkopolskie (30)												10050	132,5	
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Św, Db.b 60l, Db.b, Św 101l, pods.: db, św, bk na 50%, 1-od gnia 1,17 ha Db.b,Bk,Lp,Gb,Brz 10l. 6 szt., Info: LMśw30%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS		101 20 10 10 10	0,6 0,1 0,3	prz prz um	31 25 II 2	25 5 22 22			241	915	11,4 3,0	IIIAU-95%-3,79 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-1,17
b	19,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 35l, Bk, Db.s 60l, Św, Dg, Md, Brz 108l, pods.: bk, św, db na 30%, w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: miejsce postojuHCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 DB.S	108 108 108 134	0,9	um um prz	39 36 39 54	28 29 31 31	II I II II	12	183 122 112 51 ---	3565 2375 2180 995 ---	42,6 27,4 31,1 7,7 ---	TP-19,48
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,44		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,29		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Krajowo (0007) = 24,33 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 24,33 Powiat poznański (21) = 24,33 Woj. wielkopolskie (30)												10030	120,2	
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 21l, w cz. N kępa 0,18 ha So,Db.b 120l. 1 szt. w cz. N kępa 0,15 ha Db.c 120l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha Bk 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,43ha BMśw10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21 21 21	0,9	um um duże	9 9 8 7 12 11	10 9 II I I I	IA II I I I I	23 23 23 23 23 23	39 39 39 39 13 13 65	135 135 135 135 45 45 225	18,6 0,8 0,8 4,8 3,2 --- 28,2 8,0	TW-3,08
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 44l, mjs Brz 64l, pods.: db, czm.p, św, bk na 40%, Info: BMśw20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	64 64	0,9	um um duże	24 23	23 21	I II	12 12	296 25 ---	1090 90 ---	24,7 2,5 ---	TP-3,68
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 45l, Db.b, Brz 78l, Db.b 140l, pods.: czm.p, db, gb, bk na 40%, Info: BMśw20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	78 78	0,9	um um prz	29 28	26 27	I II	3 3	279 65 ---	850 200 ---	15,1 2,9 ---	TP-3,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 35l, Bk, Św 60l, Db.s, Bk 80l, Św, Bk 124l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	124 124	0,9	prz prz um	40 42	30 30	II I	2 2	408 92 ---	740 165 ---	6,8 1,6 ---	TP-1,81	
f				2,06	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		PODR	BK	18	0,1			4		22		905	8,4 4,6		
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyz//gp, P. ziel, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, bk na 10%, w cz. NW kępa 0,50 ha Gb.Db.s 60l., Info: EKO-R10 0,50haHCVF 1.1.b	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 2 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże		7 8 10	II II I	12	20	60	1,3 5,1 ---	CP-2,49	
h	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 59l, podsz.: db, brz, gb, bk na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,8	um um prz	23 22 23	22 22 23	I I I	12	177 70 28 ---	1285 510 205 ---	32,2 13,8 3,5 ---	TP-7,27	
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,29		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146																				
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Krajowo (0007) = 24,82 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 24,82 Powiat poznański (21) = 24,82 Woj. wielkopolskie (30)													5660 (6)	137,7	
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, moż.trn, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	18	18	IA	13	231	150	6,4 9,7	TW-0,66	
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 62l, podsz.: czm.p, db na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	21	I	13	316	440	10,3 7,4	TP-1,39	
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 42l, Db.b, Gb 62l, podsz.: czm.p, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	27 26	25 25	IA I	13	346 30 376	400 35 435	8,8 0,5 9,3 8,1	TP-1,15	
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Gb 62l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	26	25	IA	13	336	1440	31,9 7,5	TP-4,28	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
181 f	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Db.b 108l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,48 ha Bk 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,96 ha Db.b 6l. 3 szt., Info: BMśw10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.B 7 DB.B 3 BK	108 40 6 6	0,7 0,2 0,3	prz prz um 	36 15 	25 16 	II I 	3 22 22	272 37 	1305 175 	14,6 3,0	IIIAU-95%-4,79 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-1,44
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 68l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	31	25	IA	13	365	385	7,6 7,2	TP-1,05
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, trz.pig, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	41 41	1,0	um um prz	19 17	20 16	IA II	13	288 15 --- 303	660 35 --- 695	25,1 1,8 --- 26,9 11,7	TP-2,30
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 40l, mjs Brz 84l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	84 84	0,8	prz prz um	26 29	22 20	II III	3 3	242 24 --- 266	175 15 --- 190	2,9 0,4 --- 3,3 4,6	TP-0,72
j	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czc, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, Info: LMśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	37 37	0,9	um um duże	16 14	16 15	IA II	13	221 10 --- 231	805 35 --- 840	35,3 2,2 --- 37,5 10,3	TW-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. ncp.pos, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb 85l, podszt.: czm.p, gb, ak na 40%, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 AK 1 DB.S 1 SO	105 105 85 85 85	0,8	prz prz um	37 34 30 28 28	24 25 24 25 26	III II II II I	12	153 61 25 31 36 ---	150 60 25 30 35 ---	2,2 0,7 0,2 0,5 0,6 ---	TP-0,99
I	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Ak 71l, podszt.: czm.p, db, brz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	30	24	I	3	289	215	4,3 5,8	TP-0,74
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Żabno (0012) = 21,98 Gmina Brodnica (012) = 21,98 Powiat śremski (26) = 21,98 Woj. wielkopolskie (30)												6570	156,3	
182 a	 13,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. ziel, R. tnk.leś, moż.trn, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Cz 40l, Brz, Ak 70l, podszt.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	27	24	I	13	306	4035	81,9 6,2	TP-13,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	1,84				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, moż.trn, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 12l, podsz.: ak na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 MD 1 DB.S 1 BK 1 AK	12 12 12 12	0,7	um um prz		6 4 4 7	I III III I	13			10,3 0,5 --- 10,8 5,9	CP-1,84	
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, moż.trn, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Tp 65l, podsz.: ak, bez.c, lig na 50%, Info: EKO-R17	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 AK 1 AK	65 65 35	0,7	prz prz um	26 25 14	20 18 16	III III II	3 3 4	109 30 10 ---	50 15 5 70	0,7 0,2 0,2 --- 1,1 2,4	BRAK WSK-0,46	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.psk, moż.trn, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp, Wb 65l, podsz.: bez.c, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	65 65	0,8	prz prz um	29 33	23 21	I II	13	237 44 ---	165 30 195	3,6 0,4 --- 4,0 5,8	TP-0,69	
f	2,70				Obr. ew. Brodnica (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. moż.trn, czk.pos, gls.jas, C. drz szt, D. mjs So 110l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK		80	0,5	prz prz um	40	21	III	3	130	350	2,8 1,0	BRAK WSK-2,70
~a			0,09		Obr. ew. Żabno (0012) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182					Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
~c			0,30		RP: L ENERG, Info: Donatowo-Gorzyczki odł. W-464 i W-352, ENEA 15kVHCVF 1.1.b		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,8									
~d			0,02		RP: L ENERG, Info: tej linii nie ma w zestawieniach															
~f			0,02		RP: DROGI L															
	18,88 2,70 16,18 18,88 18,88 18,88		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,52 = 2,70 Obr. ew. Brodnica (0002) = 16,82 Obr. ew. Żabno (0012) = 19,52 Gmina Brodnica (012) = 19,52 Powiat śremski (26) = 19,52 Woj. wielkopolskie (30)												4655	100,6		
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Md 55l, podszt.: czm.p, db, db.c na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	55 55	0,8	um um prz	25 21	24 19	IA II	13	261 37 --- 298	1415 200 --- 1615	36,4 6,7 --- 43,1 8,0	TP-5,42	
b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. orl.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Os, Db.c 55l, podszt.: czm.p, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	55 55	0,9	um um duże	24 22	24 20	IA II	13	270 47 --- 317	1120 195 --- 1315	28,8 6,5 --- 35,3 8,5	TP-4,15	
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, ncp.pos, kie.zar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 48l, podszt.: czm.p, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um duże	18 20 20	18 21 21	II IA I	12	119 60 20 --- 199	235 120 40 --- 395	9,5 3,6 1,0 --- 14,1 7,2	TP-1,97	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, db na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	58 58	0,8	um um duże	23 20	22 20	I II	12	205 47 --- 252	495 115 --- 610	12,7 3,5 --- 16,2 6,7	TP-2,42	
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 DB.B	28 39 39 39	1,0	um um prz	16 18 17 14	16 18 17 14	I I IA II	13	78 71 65 13 --- 227	225 205 185 35 --- 650	14,4 6,6 7,6 2,1 --- 30,7 10,7	TW-2,87	
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps/pl///ps, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 36l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	um um prz	15 17	16 18	IA I	12	181 40 --- 221	835 185 --- 1020	38,1 6,7 --- 44,8 9,7	TW-4,60	
h	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///ps, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Czm 27l, So, Gb 39l, podsz.: czm.p na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB.B	27 27 39 39	1,1	um um duże	13 15 17 14	13 15 18 15	IA I I II	12	91 39 65 13 --- 208	465 200 335 65 --- 1065	35,1 13,6 10,9 3,7 --- 63,3 12,3	TW-5,13	
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 90% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Czm.p 16l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,85 ha So,Św 105l. Db.b 55l. 4 szt., Info: EKO-R10 0,85haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	16 16 16	0,7	um um duże		6 1 8	I V II	43			10,2	CP-2,05	
							PRZES	SO ŚW DB.B	105 105 55			32 30 18	24 23 16		3 3 4		70 2 10 --- 82	11,7 4,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm 40l, Db.s 44l, Św, Brz 94l, podsz.: czm.p, db na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	94 118 94	0,8	um um prz	34 40 34	27 27 26	I II II	3 3 3	185 92 74 ---	450 225 180 ---	6,3 2,1 2,7 ---	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Dbr, pg//gl////pl, P. ziel, R. ncp.pos, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 52l, Brz, Św 92l, podsz.: czm.p, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	92 92	0,8	prz prz um	34 33	27 26	I II	3 3	296 74 ---	885 220 ---	12,7 3,5 ---	IIIA-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,33		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,16		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	34,88 34,88 34,88 34,88 34,88		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Brodnica (0002) = 35,43 Gmina Brodnica (012) = 35,43 Powiat śremski (26) = 35,43 Woj. wielkopolskie (30)												8727	286,5	
183A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, db na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	23	20	I	12	289	395	9,8 7,2	TP-1,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183A b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 78l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	78 105 105	0,8	prz prz um	27 34 32	22 24 24	II III II	3 3 3	205 65 23 --- 293	275 85 30 --- 390	5,0 1,2 0,4 --- 6,6 4,9	TP-1,34
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	13	372	900	23,7 9,8	TP-2,42
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 50l, Brz 105l, podsz.: czm.p, db na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	105 105	0,9	prz prz um	33 30	23 23	II III	3 3	245 102 --- 347	170 70 --- 240	2,0 1,0 --- 3,0 4,3	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	0,7	um um prz	24 22	22 19	I II	13	205 42 --- 247	610 125 --- 735	14,9 3,7 --- 18,6 6,3	TP-2,97
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, IIP, podsz.: czm.p, db, brz na 40%, w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Db.b 50l., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 SO 1 DB.B	83 70 83	0,8	prz prz um	32 29 29	25 24 22	I I III	3 3 3	193 87 24 --- 304	345 155 45 --- 545	5,6 3,1 0,9 --- 9,6 5,4 5,9 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 2: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
							IIP	DB.B	50	0,4	luż	19	17	II	22	87	155		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183A h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, So, Brz, Db.b 83l, Db.c, Brz 100l, podsz.: czm.p, db na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	100 100 75	0,8	prz prz um	34 34 25	24 23 20	II III III	3 3 3	185 65 46 ---	600 210 150 ---	7,6 3,3 3,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21 Działka nr 2: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 Działka nr 3: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 49l, podsz.: czm.p, db, ak na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	um um prz	21 18	21 19	IA II	13	268 20 ---	375 30 ---	11,2 0,6 ---	TP-1,40
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ksz 18l, w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.b 100l. w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.b,Brz,Md 55l., Info: EKO-R10 0,30haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.C	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 10	8 6 10 7	IA II I I	43	35 10 ---	50 15 ---	7,2 0,3 1,5 0,5 ---	CP-1,17
							PRZES	SO DB.B SO BRZ MD DB.B	100 100 55 55 55 55			32 36 18 17 24 22	25 24 20 19 23 17	3 3 4 4 3 4		40 8 65 3 3 ---	122	6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183A k	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 60l, Brz, Ak 88l, Db.b, Db.c 110l, podsz.: czm.p, db, so na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 SO 1 DB.B	88 80 60 45	0,8	prz prz um	30 28 23 15	23 21 22 16	II III I II	3 3 3 4	145 48 58 15	345 115 140 35	5,3 2,6 3,4 1,6	TP-2,38
I	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, kie.zar, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 44l, Brz 54l, podsz.: czm.p, db na 50%, Info: luka-rolaHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	54 54	0,8	um um prz	25 22	23 20	IA II	13	214 56 270	315 80 395	8,3 2,8 11,1 7,6	TP-1,47
m	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 68l, Db.c 110l, podsz.: czm.p, db na 90%, Info: w cz. W zabytkowy słupHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	26	24	I	13	375	615	12,9 7,9	TP-1,64
~a			0,06		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,05		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Żabno (0012) = 22,27 Gmina Brodnica (012) = 22,27 Powiat śremski (26) = 22,27 Woj. wielkopolskie (30)												6557	150	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	5,22				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Czm 40l, Md, Ak, Jw, Os, Czm 65l, podsz.: czm.p, gb, brz, db na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 GB	65 65 65	0,8	um um prz	28 25 23	26 22 22	IA II II	13	217 74 20 ---	1135 385 105 ---	23,7 10,2 2,7 ---	TP-5,22
b	8,45				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm 40l, Gb, Db.b 60l, Md, So.we, Os, Jw 128l, podsz.: czm.p, db, lsz na 70%, 1-od gnia 2,52 ha Db.s,Lp 10l. 14 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 SO	128 128	0,5	prz prz um	44 42	27 27	III II	3 3	220 21 ---	1860 175 ---	17,7 1,5 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-5,74 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22 CP-1,52 Działka nr 2: IIIAU-95%-2,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-1,00
							PODS	9 DB.S 1 LP	10 10	0,4					22		241 2035	19,2 2,3	
c	3,78				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 128l, Db.s, Ak, Gb 68l, podsz.: czm.p, db, lsz na 80%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	128 128	0,7	prz prz um	40 43	26 26	II III	3 3	224 61 ---	845 230 ---	6,9 2,2 ---	BRAK WSK-3,78
d	1,03				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 5l, w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.s 103l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.S	3 5 5 103 103	1,0				I II II	12				CW-0,93
												35 35	26 24		3 3		12 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	4,26				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 40l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 AK 1 DB.S 1 SO 1 MD	55 55 55 55 55	0,6	prz prz um	25 23 28 23 25 23 26 24 32 26	I I I IA I	3 3 3 3 3	74 56 19 19 19	315 240 80 80 80	6,1 4,6 2,4 2,1 2,0		BRAK WSK-4,26
g	1,76				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$ n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gl//pl, P. ziel, R. ncp.pos, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Md, Jw, Os 58l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	58 58	0,8	um um duże	26 24 28 25	I IA	12	140 177 ---	245 310 ---	6,8 7,5 ---		TP-1,76
h	1,70				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Czm.p 51l, podsz.: czm.p, śl.t, brz na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	51 51	0,8	um um prz	23 21 20 19	IA II	13	195 56 ---	330 95 ---	9,4 3,5 ---		TP-1,70
i	3,96				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$ z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Ak, Czm.p 27l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. W luka 0,10 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha So 50l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um prz	13 13	IA	13	155	615	46,1 11,6		TW-3,96 ODN-LUK-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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184																				
j	1,07				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, db na 90%, Info: LMśw25%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	41 41 41	0,7	prz prz um	20 18 18	19 19 18	IA I I	13	159 20 15 ---	170 20 15 ---	6,4 0,7 0,7 ---	TP-1,07	
k	0,93				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, moż.trn, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 20l, w cz. N kępa 0,05 ha Db.b,Db.c 110l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 MD 1 BK 1 DB.B 1 SO	13 13 13 20	0,8	um um duże	8 6 5 8	8 I II 9	I II IA	12	30 5 ---	30 5 ---	6,0 0,1 0,7 ---	TP-0,93	
l	2,22				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 78l, podszyt.: czm.p, ak na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	28	25	I	3	307	680	12,1 5,5	TP-2,22	
m				5,85	RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI)															
~a			0,39		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
~d			0,32		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	34,38 34,38 34,38 34,38 34,38		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	5,85 5,85 5,85 5,85 5,85	= 41,29 = 41,29 Obr. ew. Brodnica (0002) = 41,29 Gmina Brodnica (012) = 41,29 Powiat śremski (26) = 41,29 Woj. wielkopolskie (30)												8077	182,1	
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 9l, w cz. N kępa 0,11 ha Db,Brz,Db.b 54l. So,Db.b 128l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha So,Db 128l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SE 3 szt., Info: EKO-R10 0,15ha mrówka rudnicaHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB.B SO DB.B SO BRZ DB.B	9 9 9 128 128 54 54 54	0,9	um um duże		2 1 1 III III	23 3 3 3 3 4			16 10 35 5 10 76		CP-0,47
b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 70l, Db.c, So 120l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	26	24	I	12	385	2030	41,2 7,8	TP-5,27
c				0,18	Obr. ew. Esterpole (0004) RP. LCTWO-B (B), Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA BRODNICZKAHCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d f g h i j k	2,76	0,98		0,17	RP. S-R (S-R V), Info: HCVF 1.1.b																
				1,85	RP. Ł (Ł IV), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R7, bóbr europejskiHCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL	35 35 60					19 20 20	18 13 20		4 4 4		3 3 18 --- 24		
				1,21	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	60					20	20		4		5		
				1,12	RP. R (R VI) R (R V), Info: HCVF 1.1.b																
								RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	25	25	IA	13	317	875	21,1 7,6
	1,29				RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, kon.maj, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.b 88l. 1 szt. w cz. W kępa 0,06 ha So 58l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,05 ha So 88l. Db.b 100l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO SO DB.B DB.B	58 88 88 100			26 33 36 52	24 24 23 24		3 3 3 3		18 70 5 6 --- 99		AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 PIEL-0,98 PRZEST-100%		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.b, Ol, Brz 58l, Db.b, Ak 88l, podsz.: czm.p na 80%, Info: LMśw45%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	88 58	0,8	prz prz um	34 25	24 25	II IA	3 3	145 164 --- 309	185 210 --- 395	2,9 5,1 --- 8,0 6,2	TP-1,29		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 33l, podsz.: czm.p na 30%, Info: BMśw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um prz	14 16	15 17	IA I	13	181 15 ---	110 10 ---	5,9 0,4 ---	TW-0,62
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, Db.b, Db.c 120l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	27	24	I	12	385	575	11,8 7,9	TP-1,49
n	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb 54l, Ak, Db.s, Wz 104l, So 120l, podsz.: czm.p, ak na 80%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt., Info: BMśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	104 54	0,7	prz prz um	33 20	25 19	II II	3 4	220 16 ---	455 35 ---	5,4 1,1 ---	IIIAU-95%-2,07 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,48
o	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak 50l, podsz.: db, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt., Info: BMśw30%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	104	0,5	prz prz um	33	25	II	3	199	375	4,5 2,4	IIIAU-95%-1,89 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,64
p				0,09	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b														
r				0,18	RP. ZAB INNE (B), Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s ~a ~b ~c ~d			0,15 0,21 0,07 0,12	0,03	RP. ZAB INNE (B), Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b Obr. ew. Żabno (0012) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	16,01 10,12 5,89 16,01 16,01 16,01	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,55 0,36 0,19 0,55 0,55 0,55	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	= 22,37 = 16,29 Obr. ew. Esterpole (0004) = 6,08 Obr. ew. Żabno (0012) = 22,37 Gmina Brodnica (012) = 22,37 Powiat śremski (26) = 22,37 Woj. wielkopolskie (30)											5035 (29)	99,4		
186 a	0,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. ziel, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 56l, podszt.: czm.p, brz, wz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	56 56	0,9	um um duże	24 21	24 20	IA II	12	298 47 ---	130 20 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,43
																345	150	3,9 9,1	

99

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość Okres odn.	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 48l, Db.c, Db.s 70l, Md, Bk, Db.c, Ak 124l, Db.s 170l, podsz.: czm.p na 80%, Info: LMśw25%HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	124 124	0,8	prz prz um	41 44	28 26	II II	3 3	357 61 ---	570 100 ---	5,2 0,9 ---	TP-1,60
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gz///pyiż, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Brz 13l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db.s 128l. 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: EKO-R10 0,20ha padalec zwyczajnyHCVF 1.1.b	100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 MD 3 DB.B 2 BK	13 5 13	0,8	um um duże	8	8 5	I II II	13	25	65	11,9 ---	CP-2,40
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gz///pyiż, SP. 9190(b), P. ziel, R. tnk.leś, kło.mkk, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Czm 40l, podsz.: czm.p na 100%, Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,9	prz prz um	38	29	II	3	520	1455	12,5 4,5	TP-2,80
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, sał.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Czm, Ak 40l, Db.b, Św, Md, Brz 57l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	57 57	0,8	um um prz	25 24	25 25	IA I	13	307 28 ---	830 75 ---	20,4 1,4 ---	TP-2,70
																335	905	21,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, SP. 9190(c), P. ziel, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Św 60l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	60 60 60	0,8	um um prz	23 26 27	24 25 25	I I IA	12	177 84 37 --- 298	665 315 140 --- 1120	17,7 5,3 3,2 --- 26,2 6,9	TP-3,77		
I	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, jst.lch, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db.s 70l, Brz, Ak, Św 98l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, gb na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	98 98	0,8	prz prz um	32 30	27 26	I II	3 3	296 74 --- 370	685 170 --- 855	9,0 2,4 --- 11,4 4,9 6,2 1,4 --- 7,6 3,3	TP-2,31		
m	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm, Db.s 40l, Brz, Św, Ak 78l, Md, Św 118l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	78 78 118	0,8	um um prz	30 27 38	26 24 25	I II II	3 3 3	242 65 33 --- 340	560 150 75 --- 785	9,9 3,0 0,7 --- 13,6 5,9	TP-2,31		
~a			0,38		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~d			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~f			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
~g			0,16		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~h			0,01		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Brodnica (0002) = 30,60 Gmina Brodnica (012) = 30,60 Powiat śremski (26) = 30,60 Woj. wielkopolskie (30)											9535	178,8		
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,70				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/pyz//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Św 30l, pods.: czm.p na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	30	1,3	prz prz um	20	19	I	13	259	440	25,5 15,0	TW-1,70
b	5,68				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/pyz//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 7l, pods.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,20 ha Bk 115l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BK	7 19 19 7	0,8	um um duże		1 7 7	I I I II	22			4,9 --- 4,9 0,9	CP-5,48 POPR-0,55
							PRZES (w cz. S)	SO MD BK JS	115 115 115 115			34 38 40 44	25 27 26 29		3 3 3 3		5 5 40 14 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												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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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				
187	c	5,94			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, pg/pyz//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm 40l, Św 70l, Md, Św 115l, podsz.: czm.p na 80%, 1-od gnia 1,91 ha Db.b 6l. 9 szt. 2-kępa 0,15 ha Ak 115l. 1 szt., Info: Lśw15%, BMśw5%HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	115 70 115	0,6	prz prz um	36 20 28	26 19 24	II III III	3 4 3	167 31 26 ---	990 185 155 ---	10,0 5,2 1,8 ---	IIIAU-95%-5,94 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CW-1,91				
	d	2,58			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ak 55l, podsz.: czm.p na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,9	um um duże	24 24	24 23	IA I	12	335 33 ---	865 85 950	22,2 2,5 24,7 9,6	TP-2,58				
	f	4,51			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg//ps, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 60l, Ak 90l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%, Info: BMśw20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	60 60 60	1,0	um um duże	25 23 24	25 24 25	IA I I	12	233 112 33 ---	1050 505 150 1705	24,3 13,4 2,5 40,2 8,9	TP-4,51				
	g	0,58			Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg//ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Db.s 58l, podsz.: czm.p na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	27	26	I	3	307	180	3,2 5,5	TP-0,58				
	h			6,05	RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI)																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,75				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (\$ z1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz, Św 74l, podszt.: czm.p na 70%, Info: LMśw40%HCVF 1.1.b	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	30	27	IA	3	354	620	11,1 6,3	TP-1,75
j	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pg, P. ziel, R. nar.sam, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50l, podszt.: czm.p, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	115 115 70	1,1	prz prz um	36 30 20	26 25 19	II III III	3 3 4	306 82 25 ---	385 105 30 ---	3,9 1,2 0,9 ---	TP-1,26
k	2,44				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szad, R. wch.gaj, tmk.won, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Czm 50l, Ak 74l, Db.c 110l, podszt.: czm.p, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (zg) 15	DRZEW	3 BRZ 3 DB.C 2 SO 2 DB.S	74 74 74 74	0,7	prz prz um	28 29 32 26	26 27 27 26	I I IA I	3 3 3 3	84 93 74 65 ---	205 225 180 160 ---	2,3 4,5 3,2 3,2 ---	IIIB-40%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
l	1,98				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$ z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. szad, R. wch.gaj, tmk.won, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s 74l, Db.c 110l, podszt.: czm.p, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 5 DB.C	74 74	0,9	prz prz um	28 29	26 27	I I	3 3	158 186 ---	315 370 ---	3,4 7,4 ---	IIIA-40%-1,98 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
																344	685	10,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	m	0,87			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. ziel, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, db na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	25	25	IA	13	317	275	6,6 7,6	TP-0,87		
~a					0,09	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b					0,11	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c					0,27	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d					0,22	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~f					0,26	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	6,05 6,05 6,05 6,05 6,05	= 36,29 = 36,29 Obr. ew. Brodnica (0002) = 36,29 Gmina Brodnica (012) = 36,29 Powiat śremski (26) = 36,29 Woj. wielkopolskie (30)												7539	163,2			
188	a			1,73	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Esterpole (0004) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																
					RP. R (R V) R (R VI), Info: HCVF 1.1.b																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b		1,17		0,13	RP. S-R (S-R V), Info: HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW KSZ	45 85			18 68	12 16		4 4		1 1 ---	2															
c				0,12	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b																												
d					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, ptu.cze, kuk.zwi, C. drz szt, D. mjs Ak, Js 43l, podsz.: bez.c, js, czm.p, lp na 80%, Info: HCVF 1.1.b															100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JS	83 25	0,8 0,3	prz prz um	30 12	26 12	I I	3 22	329 24	385 30	6,3 5,4	TP-1,17
f					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/plż//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, Db.b, So, Gb, Tp, Wb 88l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, prz.c na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,28 ha Ol 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Ol 5l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b															80 JS-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	88 88 88	0,5	prz prz um	28 28 29	23 25 26	III II II	3 3 3	146 31 31 ---	510 110 110 ---	6,1 0,7 2,0 ---	CW-1,31
g					0,71															RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. moż.trn, jeż.spe, bdz.cch, C. porol, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	39			18	19		4		15	
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/plż//pl, porol, P. zad, R. moż.trn, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Js 39l, podsz.: czm.p, glg na 20%, Info: LMśw20%HCVF 1.1.b	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	39 39	0,9	prz prz um	16 18	16 19	I I	13	201 30 ---	165 25 ---	11,6 0,8 ---	TW-0,81														
																231	190	12,4 15,3															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 28l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 17l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kozioróg dęboszHCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 DB.S	28 28 8	0,8	um um prz	10 9 1	11 10 I II	13		39 19 ---	35 20 ---	4,1 2,7 ---	TW-0,96
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ps, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 55l, Ol 100l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, js na 60%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz um	24	22	II	4	214	280	5,5 4,2	BRAK WSK-1,32
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, Ak 24l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha Db.b,So 112l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. S, Info: EKO-R17 0,40ha LMśw15%, cm ewan XIX/XXw 0,25haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	14 14 14	0,7	um um prz		5 4 6	I II II	42			5,5 0,3 0,8 ---	CP-1,39
																		6,6 3,7	
l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db, św na 90%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,So,Db.b 85l., Info: LMśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	19	20	IA	13	268	500	16,6 8,9	TP-1,86

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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św, Brz 48l, Brz, Db.b 60l, pods.: czm.p, db, brz na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Bk,So 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 5 DB.B	108 7 7	0,6 0,3	prz prz um	37	25	II	3	241	405	4,6 2,7	IIIAU-95%-1,69 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-0,43
n	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Czm, Ol, Db.s, Gb 60l, Brz 103l, pods.: czm.p, gb na 80%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b,Gb,Lp 6l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	8 SO 2 DB.S DB.B	103 103 6	0,5 0,4	prz prz um 0,4	33 34	26 27	II II	2 3	157 52 --- 209	155 50 --- 205	1,9 0,7 --- 2,6	IIIAU-95%-1,00 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,30
o	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b, Md 45l, pods.: czm.p na 60%, w cz. N luka 0,31 ha 1 szt. w cz. W luka 0,11 ha 1 szt. w cz. N luka 0,12 ha 1 szt., Info: Bśw35%, LMśw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,7	um um prz	18 19	19 20	IA I	13	219 20 --- 239	610 55 --- 665	20,4 1,5 --- 21,9 7,8	TP-2,37 ODN-LUK-0,42
~a			0,11		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,10		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Esterpole (0004) = 19,92 Gmina Brodnica (012) = 19,92 Powiat śremski (26) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30)												3537 (2)	92,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Esterpole (0004) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 45l, mjs Brz, Ak, Db.b 75l, podsz.: czm.p, db na 40%, Info: LMś25%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	108 65 75	1,0	prz prz um	36 25 25	26 23 22	II I III	2 3 3	265 71 36	240 65 35	2,7 1,4 0,5	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, bk na 50%, w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Gb,Os 45l., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	17 18	18 18	IA I	13	251 20 271	725 60 785	28,4 1,8 30,2 10,4	TW-2,89
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg//ps, P. ziel, R. moż.trn, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak 48l, Db.b, Brz, Ak 88l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	31	27	I	3	377	315	4,8 5,7	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,18 ha So 113l. 1 szt., Info: LMśw30%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B	3 17 17 3	1,0				I II II II	12			1,5	CW-4,11 CP-2,00
							PRZES (w cz. C)	DB.B SO	123 113			48 30	29 24		3 3		5 60 65		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 f		0,36			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, kło.mkk, D. podsz.: czm.p na 40%, Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PODR	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	20 20 20	0,7			9 10 8	22					
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Os 39l, podsz.: czm.p na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	18	IA	12	271	430	17,4 11,0	TW-1,58
h	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg//ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Db.c, Db.b 80l, Ak, Db.c, Db.b 113l, IIP mjs Czm 40l, Db.b, Gb, Czm 60l, podsz.: czm.p, gb, db na 60%, Info: BMśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	113	0,9	prz prz um prz prz um	33	26	II	2	357	1635	17,0 3,7 8,0 1,7	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 Działka nr 2: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
~a			0,20		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b	IIP	DB.B	50	0,2		18	18	II	22	46	210			
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Esterpole (0004) = 17,47 Gmina Brodnica (012) = 17,47 Powiat śremski (26) = 17,47 Woj. wielkopolskie (30)												3780	83,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. orl.pos, ncp.dr, moż.trn, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs Gb, Brz 60l, Brz, Db.s, Ak, Św, Bk, Gb 86l, Św, Db.s 46l, Czm 40l, podsz.: czm.p, gb na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 45l. w cz. C pol łow 0,06 ha 1 szt. w cz. E gnia 0,22 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	30	26	I	3	377	2675	42,0 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 Działka nr 2: IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Dg, Js, Gb 80l, Db.s 120l, Bk, Gb, Db.s 40l, podsz.: czm.p, gb na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	80 80	0,8	prz prz um	29 28	26 25	I II	3 3	279 65 ---	380 90 ---	6,6 1,7 ---	TP-1,37
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 37l, mjs Db.s, Js 37l, podsz.: czm.p, św na 50%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 SO 2 BK 1 AK	37 37 37 25 37	0,7	prz prz um	17 20 17 18	18 20 17 18	I I IA II I	13	50 40 40 15 ---	30 25 25 10 ---	1,1 1,1 1,1 0,3 ---	TW-0,62
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg//ps, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Ol, Gb, Db.s 60l, Db.c, Gb 121l, Db.s 270l, podsz.: gb, czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.s 2 szt., Gb 3 szt., Lp 2 szt., Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	110 BK-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 OL 2 GB 1 AK 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	121 121 91 121 121 121 121	0,9	prz prz um	44 35 26 37 42 34 36	30 30 24 26 29 26 29	II I II II II II I	2 2 3 3 2 3 2	92 122 61 31 51 31 41 ---	310 410 205 105 170 105 140 ---	3,7 2,9 3,3 0,5 1,7 0,5 1,3 ---	BRAK WSK-3,36
																429	1445	13,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 f		0,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. orl.pos, ncp.dr, moż.trn, D. podsz.: czm.p, gb na 30%, w cz. SW kępa 0,04 ha Bk 86l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	BK	86			27	25		3		20		AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96 PRZEST-50%	
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Gb 43l, mjs Św 43l, Brz, Db.s, Md, Gb, Ak, Św 63l, podsz.: gb, ak na 60%, Info: LMśw5%HCVF 1.1.b	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	28	26	IA	13	346	535	11,6 7,5	TP-1,54	
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. moż.trn, ncp.dr, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Wz 81l, IIP, podsz.: gb na 40%, Info: LMśw10%HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 AK 2 BRZ 1 GB	81 81 81 81	0,8	prz prz um	30 34 28 23	26 27 26 21	I I I III	3 3 3 4	164 58 58 19	180 65 65 20	3,1 0,6 0,6 0,5	TP-1,11	
							IIP	GB	45	0,3	prz prz um	15	15	II	22	48	55	4,8 4,3 2,4 2,2		
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. ncp.dr, orl.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 43l, Db.s, Ak 70l, podsz.: czm.p, gb na 60%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 GB 1 DB.C 1 DB.S 1 SO	93 70 93 93 93	0,6	prz prz um	34 22 35 34 34	25 19 27 26 27	II III II II I	3 4 3 3 3	92 28 23 23 23	120 35 30 30 30	0,7 1,0 0,5 0,5 0,4	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
																189	245	3,1 2,4		
~a			0,06		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,38		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

113

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, mjs Brz, Gb, Md, Ak 96l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, gb na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	96 96	0,8	prz prz um	34 30	24 23	II III	3 3	222 55 ---	255 65 ---	3,5 1,1 ---	IIIB-40%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Gb 13l, podsz.: czm.p, ak na 40%, Info: LMśw30%HCVF 1.1.b	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BK 1 DB.S	13 13 13	0,9	um um duże	9 5 6	9 5 I I	I I	12	40	30	5,7 0,2 ---	CP-0,69
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Czm.p 43l, So, Gb 73l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 DB.C	73 73 73	0,7	prz prz um	26 25 30	23 23 26	II II I	3 3 3	140 47 28 ---	290 100 60 ---	3,1 2,2 1,2 ---	TP-2,08
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. ziel, R. moż.trn, nar.sam, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. mjs Czm.p 40l, Czm.p, Md, Brz 58l, Brz 74l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	26	24	IA	13	317	300	7,2 7,7	TP-0,94
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, moż.trn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 17l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 3 BRZ 1 AK	17 17 17 17	0,8	um um duże	7 6 9 9	I II I I	22		20 5 ---	20 5 ---	0,9 1,8 0,5 ---	CP-1,00
																25	25	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 j ~a ~b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, wch.gaj, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs Js, Czm.p 47l, Brz 80l, Db.s, Ak, Św 127l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	127	0,8	prz prz um	40	24	III	3	245	155	1,3 2,1	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Brodnica (0002) = 21,10 Gmina Brodnica (012) = 21,10 Powiat śremski (26) = 21,10 Woj. wielkopolskie (30)												5360	88,9		
192 a b	5,91 5,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 17l, podsz.: czm.p, Isz, gb na 70%, w cz. N kępa 0,20 ha So 118l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb 58l, Ak, Gb 78l, Brz, Św, Ak 128l, Db.b 160l, podsz.: czm.p, Isz, kru na 60%, 1-od gnia 1,73 ha Db.b 6l. 7 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PRZES KO DRZEW PODS	5 DB.B 5 BK 8 SO 1 DB.B 1 DB.B DB.B	17 17 118 118 128 128 78 6	0,3 0,6 0,3	um um duże prz prz um prz prz um	 37 46 39 48 24	5 6 27 26 27 26 20	II II III III III III	12 3 3 2 3 4 22	 90 5 95 188 31 16 235	 90 5 95 1090 180 95 1365	1,1 --- 1,1 0,2 9,0 1,7 2,2 12,9 2,2	ODN-ZŁOŻ-4,11 PIEL-4,11 CP-1,80 CP-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb 81l, Db.s 160l, podsz.: lsz, czm.p, kru, gb na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	36	29	IA	3	426	1335	21,3 6,8	TP-3,13
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 51l, Ak 71l, podsz.: czm.p, lsz, bk, db na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	71 71 71 71	1,0	prz prz um	31 29 30 36	27 26 26 29	IA I I I	3 3 3 3	326 42 33 42 ---	1260 165 130 165 ---	23,7 3,4 1,5 2,7 ---	TP-3,87
~a			0,30		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,31		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Brodnica (0002) = 19,33 Gmina Brodnica (012) = 19,33 Powiat śremski (26) = 19,33 Woj. wielkopolskie (30)											4515	66,6		
193 a	2,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 35l, Gb 55l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 AK	55 55 55 55	0,6	prz prz um	26 27 22 28	24 24 21 24	IA I I I	13	112 61 37 19 ---	250 135 80 40 ---	6,4 2,6 3,3 0,8 ---	TP-2,22
																229	505	13,1 5,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.dr b , C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Ak, Md 57l, Db.b, Ak, Gb 80l, IIP, podsz.: czm.p, gb, lsz na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 GB	57 57 57 57	0,7	um um prz	24 25 24 22	25 24 I I	IA I I	12	130 47 210 37 --- 261	585 210 210 165 --- 1170	14,4 3,9 6,0 4,7 --- 29,0 6,4 12,2 2,7	TP-4,51	
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.dr b , C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Db.s, Brz 45l, Brz, Św 94l, podsz.: lsz, gb, czm.p, ak na 70%, w cz. C gnia 0,16 ha 1 szt., Info: Lśw25%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 AK 1 GB 1 DB.C	94 94 94 94 94	0,7	prz prz um	36 38 35 30 36	27 26 II 22 27	I II II III II	2 3 3 4 3	194 32 23 18 32 --- 299	490 80 60 45 80 --- 755	6,8 1,2 0,4 0,8 1,2 --- 10,4 4,1	Działka nr 1: IIIA-30%-1,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 Działka nr 2: IIIA-30%-0,57 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18	
d	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr b , jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Św 88l, Db.b, Św, Brz, Gb 48l, Czm 58l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	88 88 88	0,7	prz prz um	37 32 34	27 26 26	I I II	3 3 3	261 24 34 --- 319	2005 185 260 --- 2450	30,6 1,3 4,4 --- 36,3 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 Działka nr 2: IIIA-30%-4,28 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29	
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr b , moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 49l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 60%, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 AK	59 59 59 59	0,8	um um prz	24 26 26 28	24 24 I I	I IA I I	12	140 65 47 23 --- 275	220 100 75 35 --- 430	5,9 2,4 1,3 0,6 --- 10,2 6,5	TP-1,56	
							PODR II	8 GB 2 DB.S	35 35	0,3		13 12	13 13	III II	22	28 5 --- 33	45 10 --- 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 g ~a ~b ~c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pb, ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak na 40%, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	33 33 33 33 33	0,8	um um prz	15 18 20 14 16	15 17 18 15 17	IA I I I I	13	100 30 20 10 15 ---	120 35 25 10 20 ---	6,3 1,5 1,2 0,8 0,7 ---	TW-1,20
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Brodnica (0002) = 20,56 Gmina Brodnica (012) = 20,56 Powiat śremski (26) = 20,56 Woj. wielkopolskie (30)											5785	121,7		
194 a	3,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Gb, Brz 60l, Brz, Św, Db.c, Md 105l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, gb, ak na 70%, 1-od gnia 1,08 ha Db.b,Bk,Gb 10l. 6 szt., Info: Lśw10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	105 105 105	0,5	prz prz um	33 36 32	25 24 23	II III III	2 3 3	157 21 16 ---	570 75 60 ---	6,7 1,1 0,3 ---	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-1,08
							PODS	7 DB.B 3 BK	10 10	0,3			2 3		22	194 705	8,1 2,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Wz, Brz 60l, Brz, Św, Js, Db.c 105l, Db.s 140l, podszt.: czm.p, gb na 80%, Info: Lśw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	105 105 60	0,9	prz prz um	35 38 24	27 27 22	I II II	2 3 4	296 92 25 ---	945 295 80 ---	11,4 3,7 2,3 ---	IIIA-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96	
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s 37l, Gb, So, Os 47l, Brz, Db.s, Db.c 57l, podszt.: czm.p, ak na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha Md 28l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 AK	47 47 57	0,7	prz prz um	22 22 23	21 21 22	I I I	13	99 79 20 ---	240 190 50 ---	8,7 4,7 0,9 ---	TP-2,40	
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. ziel, R. orl.pos, moż.trn, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Ak 44l, Db.s, Bk, Js, Ak, Db.c, Ksz 80l, Md, So.we, Kl 114l, podszt.: czm.p, ak, gb na 50%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ak,Db.s 18l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 JS	114 114 114 114	0,8	prz prz um	36 38 32 38	26 23 25 26	II III III II	3 3 3 3	183 41 41 31 ---	220 50 50 35 ---	2,2 0,2 0,6 0,2 ---	IIIA-40%-1,20 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Db.s, Gb, Czm.p 45l, Gb 71l, Db.s 100l, podszt.: czm.p, db na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	71 71	0,7	prz prz um	27 26	28 26	IA I	3 3	279 65 ---	830 195 ---	15,6 4,1 ---	TP-2,97	
																344	1025	19,7 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//gp, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.drb, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 60l, Gb, Os 80l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	30 32 28	25 26 24	II I II	12	140 130 23 ---	355 330 60 ---	6,9 5,7 0,5 ---	TP-2,54
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. ziel, R. orl.pos, jeź.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 48l, Brz, Db.s 78l, podsz.: czm.p na 70%, Info: LMśw40%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	30	28	IA	3	419	745	12,5 7,0	TP-1,78
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.drb, orl.pos, moż.trn, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 33l, Db.s 45l, podsz.: czm.p na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 MD	33 33 33 33 33	0,7	um um prz	14 15 13 13 17	15 16 13 13 17	IA I II I I	13	70 30 15 10 15 ---	45 20 10 5 10 ---	2,2 0,7 0,7 0,6 0,5 ---	TW-0,61
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. orl.pos, ncp.drb, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 45l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	45 45	0,8	um um duże	18 20	18 20	II I	12	79 99 ---	65 80 ---	2,9 2,2 ---	TP-0,82
k	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, kło.mkk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,58 ha So 108l. Db.s 85l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,58haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK DB.S SO DB.S	8 8 8 85 108 150	0,8	um um duże	2 1 1 26 32 56	I II II 20 24 30	I II II 3 3 3	22		78 67 9 ---		CP-2,91
																154			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I ~a ~b ~c	1,06		0,25 0,03 0,29		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. kup.pos, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Czm.p 41l, Brz, Db.b, Tp 71l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	26	25	I	3	289	305	6,1 5,8	TP-1,06	
	23,70 23,70 23,70 23,70		0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Brodnica (0002) = 24,27 Gmina Brodnica (012) = 24,27 Powiat śremski (26) = 24,27 Woj. wielkopolskie (30)												6069	104,2		
195 a	0,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pg/ps//pl, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, kie.zar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Ak, Wz, Czm.p 85l, Md, Db.s, Ak 114l, podsz.: czm.p, wz, gb, js na 80%, Info: Lśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 JS 2 DB.S	114 85 114 60	0,6	prz prz um	36 27 37 22	26 25 27 20	II II II II	3 3 3 4	102 51 41 36 ---	45 25 20 15 ---	0,5 0,4 0,1 0,5 ---	TP-0,46	
																230	105	1,5 3,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, So.we, Lp 18l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 AK	18 18 18 18	0,8	um um duże	8 7 9 10	8 7 10 10	IA I I I	42	30 10 10 --- 50	35 10 10 --- 55	5,2 0,7 1,0 1,0 --- 7,9 6,6	CP-1,20	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (\$) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Js 45l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, bez.c, js na 60%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	45 45	0,8	um um prz	20 22	20 20 I I	12	129 79 --- 208	90 55 --- 145	2,4 2,1 --- 4,5 6,5	TP-0,69		
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, ncp.drb, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 60l, Ak, Brz, Św, Bk 85l, podsz.: czm.p, db, gb na 80%, Info: Lśw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 MD 4 SO 1 DB.S	85 85 85	0,9	prz prz um	34 29 24	27 26 21	II I III	3 3 4	174 155 29 --- 358	640 570 105 --- 1315	8,2 9,1 2,2 --- 19,5 5,3	IIIA-30%-3,68 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	
f	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. wch.gaj, ncp.drb, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Czm.p 51l, Db.c, Md 71l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. SW kępa 0,30 ha Bk 16l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 AK	71 71 71 71	0,8	prz prz um	26 25 27 24	23 24 22 22	I II II II	3 3 3 4	130 61 56 23 --- 270	900 425 390 160 --- 1875	18,0 4,8 9,0 1,8 --- 33,6 4,8	TP-6,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195g	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, moż.trn, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Czm.p 52l, Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 80%, w cz. NE remiza 0,08 ha Śl.t,Czm.p,Bez.c 10l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	27	26	IA	3	391	2275	42,0 7,2	TP-5,82
h	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. prs.roz, kup.pos, moż.trn, C. drz szt, porol, D. pjd Czm.p 52l, mjs Czm.p 40l, Db.s, Brz, Jw, Md, Tp 72l, Św 52l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	26	23	I	3	326	3115	61,1 6,4	TP-9,56
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,37		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	28,34 28,34 28,34 28,34 28,34		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Brodnica (0002) = 29,10 Gmina Brodnica (012) = 29,10 Powiat śremski (26) = 29,10 Woj. wielkopolskie (30)												8890	170,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Górką (0005) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 35l, Czm 40l, Brz 108l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b,Jrz.b 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,18 ha Db.b,Jrz.b 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha Db.b 10l. Jrz.b l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 6-od gnia 0,18 ha Db.b,Jrz.b 10l. 1 szt. 7-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 8-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 2 szt. pow. 0,03ha, Info: LMśw20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	108 108 75	0,6 prz prz um	34 33 23	24 24 19	II III III	3 3 4	136 52 31 ---	730 280 165 ---	8,2 3,8 4,2 ---	III AU-95%-5,37 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CP-1,42		
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 35l, Ak 75l, Ak 108l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%, 1-od gnia 1,32 ha Db.b 6l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	108 75 108	0,6 prz prz um	32 23 34	25 20 24	II III III	3 4 3	167 31 26 ---	735 135 115 ---	8,2 3,4 1,6 ---	CW-1,32		
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 38l, Ak 75l, Ak 108l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	108 75 108	0,9 prz prz um	32 23 33	25 20 25	II III III	3 4 3	245 51 36 ---	865 180 125 ---	9,7 4,5 1,7 ---	IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06		
																332	1170	15,9 4,5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. ncp.dr, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, So 108l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	138	0,7	prz prz um	42	26	III	3	347	355	2,9 2,8	TP-1,03	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 64l, podsz.: czm.p, db na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,9	prz prz um	26 24	23 22	I II	13	257 49 ---	280 55 ---	6,3 0,8 ---	TP-1,09	
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, trz.pig, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Wb, Os 39l, Brz 26l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, w cz. W luka 0,06 ha 1 szt., Info: luka - wyrobisko po piaskuHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	17	18	IA	13	271	745	30,2 11,0	TW-2,74	
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, kst.owc, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 96l. Db.b 150l., Info: EKO-R10 0,35haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	peł duże		1 3	I II	13			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,75	
							PRZES	SO DB.B	96 150			31 52	27 27		3 3		100 23 ---	123		
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czc, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.b 88l, So, Db.b 150l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	31	27	I	3	329	390	6,0 5,0	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
							PODRII	8 DB.B 2 BRZ	35 35	0,2			8 10		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz, Brz 6l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,34 ha So 96l. Db.b 150l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,34haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 BK SO DB.B	6 6 6 96 150	0,9	um um duże		1 I II II	12 3 3			110 37 --- 147		CW-1,40
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 65l, Brz, Db.b 96l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	96 150	1,0	prz prz um	32 52	27 27	I III	3 3	351 92 --- 443	440 115 --- 555	6,0 0,8 --- 6,8 5,4	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,11		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Górka (0005) = 24,68 Gmina Brodnica (012) = 24,68 Powiat śremski (26) = 24,68 Woj. wielkopolskie (30)												5980	98,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Górka (0005) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pg/ps, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 44l, Db.s, Brz, Ak 81l, Ak 114l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%, Info: BMśw10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	81 114 114	0,8	prz prz um	31 38 42	26 27 28	I II II	3 3 3	193 87 39 ---	375 170 75 ---	6,4 1,7 0,8 ---	IIIA-30%-1,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm 40l, Ak 85l, podsz.: czm.p, lsz, db na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 DG 3 SO 2 DB.S 1 DB.S	85 115 115 85	0,8	prz prz um	35 40 46 33	27 28 26 25	II I III II	2 2 2 3	251 116 68 29 ---	325 150 90 35 ---	5,8 1,6 1,1 0,7 ---	IIIA-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg/ps/gp, SP. 9190(b), P. ziel, R. ncp.dr, kon.maj, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 45l, Brz, Ak, Os, Św, Lp, Gb 85l, podsz.: czm.p, lsz na 60%, Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 SO	114 85 85	0,8	prz prz um	42 33 35	29 25 26	II II I	3 3 3	214 133 36 ---	590 365 100 ---	6,4 6,5 1,6 ---	TP-2,75
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, Brz 65l, podsz.: czm.p, db, ak na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65	0,8	prz prz um	27 26	26 24	IA I	12	286 59 ---	610 125 ---	12,8 3,0 ---	TP-2,14
																345	735	15,8 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db.s 28l, Ak 88l, Db.s, Brz, Ak, Św 46l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%, Info: LMśw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	28 46 28	1,1	um um duże	12 19 14	13 20 14	IA IA I	13	155 78 19 ---	820 415 100 ---	57,4 13,4 5,0 ---	TW-5,29
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, pg/ps/pl, SP. 9190(b), P. ziel, R. kon.maj, ncp.drb, kls.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Czm 40l, Św 50l, Św, Brz 81l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: EKO-R6 HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	124 124 81	0,9	prz prz um	36 38 28	26 26 20	III II III	3 3 3	245 102 25 ---	520 215 55 ---	5,3 1,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,13
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/ps/gp, porol, P. szad, R. kup.pos, ncp.drb, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wb 68l, Lp 100l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c, ber na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	um um prz	26 25	23 22	I II	13	237 49 ---	360 75 ---	7,6 0,9 ---	TP-1,52
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 83l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	83 83	0,8	prz prz um	30 28	26 25	I II	3 3	261 58 ---	260 60 ---	4,3 1,1 ---	TP-1,00
							IIP	7 DB.B 3 DB.B	43 33	0,3	luż	16 12	15 12	II II	22	39 10 ---	40 10 ---	1,9 0,8 ---	
																49	50	2,7 2,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
197 j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,04 ha So,Db.b 123l. 1 szt. w cz. W kępa 0,25 ha Db.b 81l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.b 123l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,49haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	7 7 7 7	0,9	um um duże		1 I II I	12					CP-2,35
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, moż.trn, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk 68l, IIP, podsz.: czm.p, bez.c, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	68 68 68	0,7	prz prz um	26 25 26	24 23 22	I II II	12	207 20 25 ---	130 15 15 ---	2,7 0,2 0,4 ---	TP-0,63
							IIP	DB.S	48	0,4	prz prz um	18	16	II	22	79 50	5,2 2,0 3,2		
l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Św 46l, podsz.: czm.p, db na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	46 46 46	0,8	um um prz	19 19 20	20 19 21	IA I I	13	169 40 45 ---	350 85 95 ---	11,3 3,1 2,4 ---	TP-2,07
m		2,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. zad, R. kie.zar, moż.trn, kon.maj, D. w cz. SE kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES (w cz. SE)	SO	123		35	23		3		30		AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 PIEL-2,07	
n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp, P. ziel, R. moż.trn, jeż.spe, kie.zar, C. drz szt, D. mjs Ak 45l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	105	0,6	luż	38	22	III	3	163	135	0,7 0,8	TP-0,83

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,64 0,12 0,19 0,07 0,02 0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Górka (0005) = 27,61 Gmina Brodnica (012) = 27,61 Powiat śremski (26) = 27,61 Woj. wielkopolskie (30)												6980	172	
198 a b	 2,23 2,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Górka (0005) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ak 30l, Db.b, Brz, Ak 84l, Db.b 120l, podszyt.: czm.p, ak, brz na 80%, Info: LMśw20%HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 64l, Db.b 120l, podszyt.: czm.p, jrz, der.b, lsz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	84 64 64 64	0,9 1,0	prz prz um um um duże	30 27 25 24	26 26 25 23	I I II	3 12	377 306 69 30 ---	840 760 170 75 ---	13,6 6,1 16,3 2,5 2,0 ---	TP-2,23 TP-2,49 20,8 8,4

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Md 59l, podsz.: czm.p na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	26	24	IA	12	354	700	16,5 8,3	TP-1,98
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Ksz, Dg 19l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,40 ha So,Db.b 110l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,40haHCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 MD 1 BK	19 19 19 19	0,9	um um duże	8 10	8 9 11 8	II IA I II	22	20 20 ---	40 40 80	0,9 5,2 4,4 ---	CP-1,72
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trz.pig, C. drz szt, D. pjd Brz 62l, mjs Db.s, Brz 40l, Db.s 62l, podsz.: czm.p, db na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO DB.B	110 120	0,9	um um duże	32 48	26 24	I 3	12	316	650	15,3 7,4	TP-2,06
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, kon.maj, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 33l, Tp, Ol 63l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 AK	63 63 63 63	0,9	um um prz	27 26 25 26	26 25 25 24	IA I I I	13	276 35 30 30 ---	230 30 25 25 ---	5,0 0,7 0,4 0,4 ---	TP-0,84
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 42l, Brz 62l, podsz.: czm.p, db, ak na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	62 62	0,8	prz prz um	23 18	24 18	IA III	12	267 35 ---	455 60 ---	10,1 2,0 ---	TP-1,71
																302	515	12,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43				= 13,43 = 13,43 Obr. ew. Górka (0005) = 13,43 Gmina Brodnica (012) = 13,43 Powiat śremski (26) = 13,43 Woj. wielkopolskie (30)												4225	95,3	
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Górka (0005) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm, Db.b 30l, Brz, Ak 59l, podsz.: czm.p, db, ak na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 59	0,9	um um duże	24 20	24 20	IA II	12	354 28 ---	1270 100 ---	30,0 3,0 ---	TP-3,59
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trz.pig, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Ak 52l, podsz.: czm.p, db, ak na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	23	IA	13	335	1360	37,6 9,3	TP-4,06
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 38l, Jw, Bk 48l, podsz.: czm.p, db, ak, lp na 60%, Info: BMśw20%HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	48 48 48	0,8	um um prz	23 22 19	22 22 19	IA I I	13	199 45 15 ---	665 150 50 ---	20,3 3,6 1,8 ---	TP-3,34
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 39l, podsz.: czm.p, ak, jw na 40%, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 MD 1 SO 1 AK 1 DB.B 1 JW	39 39 39 39 39 39	0,7	um um prz	18 20 17 20 18 17	19 20 18 19 18 17	I I IA I I I	13	80 20 20 15 15 ---	365 90 90 70 70 ---	11,8 3,6 3,7 2,2 3,3 5,4 ---	TW-4,54
																165	755	30,0 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. moż.trn, ncp.dr b , jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK 1 ŚW	28 28 28 28 28	0,8	um um duże	13 12 15 10 8	13 13 16 10 8	IA I I II II	23	104 19 19 6 ---	330 60 60 20 ---	23,2 5,3 3,9 1,5 4,5 ---	TW-3,19	
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. ncp.dr b , kie.zar, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Lp 18l, podsz.: czm.p, der.b, głg na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 SO.WE 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,8	um um duże	7 8 7 8 9	8 8 7 8 10	IA I II IA I	32	25 5 5 10 10 ---	40 10 10 15 15 75	5,5 0,9 1,1 1,3 ---	TW-1,52	
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. moż.trn, kie.zar, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 35l, Czm.p, Lp 45l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	67 45 67	0,6	prz prz um	26 18 24	24 18 22	I II II	13	158 30 15 ---	565 105 55 ---	12,1 2,8 0,7 ---	TP-3,57	
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.dr b , moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 33l, podsz.: czm.p, jw, ak na 50%, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 3 BRZ 2 JW	43 43 43	0,9	um um prz	20 21 19	21 21 19	I I I	14	99 75 40 ---	215 160 85 ---	6,1 4,6 5,3 ---	TP-2,16	
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr b , jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak 50l, Db.s, Brz 88l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 AK	88 88	0,7	prz prz um	32 37	23 21	II III	3 3	193 34 ---	420 75 ---	6,5 0,4 ---	IIIA-30%-2,17 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
																227	495	6,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.drb, kon.maj, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Czm.p 48l, Lp 68l, pods.: czm.p, ak, jw, lsz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.S	68 68 68 68	0,8	um um prz	26 30 28 26	27 26 26 25	IA I I I	13	217 59 30 35 ---	310 85 45 50 ---	6,1 1,1 0,6 1,1 ---	TP-1,42	
I	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps///gp, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 40l, Jw, So 75l, Db.s 200l, pods.: czm.p, jw, lsz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 1 BRZ 1 DB.S	75 75 75 150	0,6	prz prz um	29 32 28 28	24 24 26 30	II II I II	13	93 74 23 42 ---	175 140 45 80 ---	3,8 1,4 0,5 0,5 ---	TP-1,90	
m			0,47	0,07	RP. DROGI P (Dr), Info: HCVF 1.1.b															
~a					RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Górka (0005) = 32,00 Gmina Brodnica (012) = 32,00 Powiat śremski (26) = 32,00 Woj. wielkopolskie (30)											7505	227,1			
200 a	1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. trz.brz, mał.wś, kar.pos, C. drz szt, D. pods.: czm, der.b na 20%, Info: EKO-R17	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,9	um um duże	12	13	I	12	140	215	21,1 13,7	BRAK WSK-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	0,61				Obr. ew. Grzybno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. kst.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b, Ol 85l, podsz.: bez.c, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	85 85	0,8	prz prz um	29 30	26 19	I III	3 3	242 58 ---	150 35 ---	2,4 0,2 ---	TP-0,61	
c	1,49				Obr. ew. Brodnica (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. podsz.: js, bez.c, prz.c na 20%, Info: LMśw10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,7	um um duże	17	18	I	12	120	180	15,0 10,1	CP-1,49	
d	1,72				Obr. ew. Grzybno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Czm.p 44l, Db.b, Js, Ol, Brz, Św, Jw 84l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	32	26	I	3	377	650	10,5 6,1	TP-1,72	
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, ncp.drb, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, Wz, Db.b 120l, podsz.: czm.p, jw, czm na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 JS	88 88 88	0,7	prz prz um	32 36 34	29 28 28	I I I	2 2 2	251 68 58 ---	175 45 40 ---	1,7 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,69	
g				0,37	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 bóbr europejski											377	260	2,7 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pl///tn, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 48l, Ak, Tp 88l, podszt.: czm.p, ak, bez.c na 80%, Info: LMśw10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BRZ 2 SO	88 88 88 88	0,8	prz prz um	30 28 32 35	26 26 27 27	II II I I	12	97 116 58 68 ---	105 130 65 75 ---	1,8 1,4 0,5 1,1 ---	4,8 4,4	TP-1,10
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.pos, ncp.drb, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 84l, Tp 94l, podszt.: czm.p, bez.c, ak, czm na 70%, Info: uszkodzenia - bóbr europejski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 JS	84 84 84	0,8	prz prz um	32 30 35	26 26 27	I II I	3 3 3	242 77 34 ---	280 90 40 ---	4,5 1,0 0,4 ---	5,9 5,1	TP-1,16
j				0,21	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, w cz. C, Info: EKO-R13 bóbr europejski, traszka grzebieniasta															
k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.drb, jeż.spe, prs.roz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 68l, podszt.: czm.p, bez.c, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	27	26	IA	13	405	850	16,9 8,0		TP-2,10
l	4,36				Obr. ew. Szoldry (0011) Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, szcz.zaj, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, Ak 57l, Ol.s 87l, podszt.: czm.p, bez.c, jkl na 90%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	28	25	IA	13	307	1340	32,9 7,5		TP-4,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
m	7,87				St.ochr. całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Czm.p 35l, Db.b 40l, Czm.p, Brz, Bk, Jkl 52l, Brz, Ak, Św, Db.b 93l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	30	24	II	3	305	2400	34,2 4,3	BRAK WSK-7,87	
n	2,22				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 50l, Św, Js, Ak 78l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.B	78 78 78	0,9	um um prz	32 27 27	28 26 24	IA II II	3 3 3	289 84 33 ---	640 185 75 ---	10,7 2,3 1,5 ---	TP-2,22	
o	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. prs.roz, kst.owc, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, bez.c, so na 90%, Info: LMśw25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,8	prz prz um	28 24	23 20	II III	3 4	242 19 ---	330 25 ---	5,6 0,2 ---	TP-1,37	
p	1,14				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Dg, Lp 17l, podsz.: czm, bez.c na 20%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	17 17 17 25 41	0,7	um um prz		8 5 9 9 17	I II I I I	13		5 5 20 ---	5 5 25 ---	1,4 0,9 1,1 1,5 ---	CP-1,14
r			0,19		Obr. ew. Grzybno (0007) RP: DROGI L, Info: DROGA ASFALTOWA															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s				0,11	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 bóbr europejski																													
~a			0,13		Obr. ew. Szoldry (0011) Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.																													
~b			0,03		Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2.																													
~c			0,03		Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2.																													
~d			0,19		Obr. ew. Grzybno (0007) RP: DROGI L																													
	27,37 16,96 7,38 3,03 27,37 27,37 27,37		0,57 0,19 0,38 0,57 0,57 0,57	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 28,63 = 17,15 Obr. ew. Szoldry (0011) = 8,45 Obr. ew. Grzybno (0007) = 3,03 Obr. ew. Brodnica (0002) = 28,63 Gmina Brodnica (012) = 28,63 Powiat śremski (26) = 28,63 Woj. wielkopolskie (30)												8165	171,8																
201 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Szoldry (0011) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, wch.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: czm.p, bez.c na 20%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.															140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 ŚW 1 OL	6 33 7	0,6			14	15 5	II I III	21	50	65	6,3 0,2 --- 6,5 5,1	CW-1,27 POPR-0,55

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201																				
b	2,00				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, nar.sam, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wz, Św, Bk 44l, Brz, Ak, Db.s, Św 104l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 80%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	104	0,8	prz prz um	36	25	II	3	306	610	7,3 3,6	IIIA-40%-2,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
c	0,88				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 84l, Db.s, Jw 44l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 70%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 AK 1 BRZ	84 84	0,8	prz prz um	29 26	24 20	II III	3 3	222 19 --- 241	195 15 --- 210	1,5 0,1 --- 1,6 1,8	IIIA-40%-0,88 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
d	1,47				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b, Ak 88l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	1,1	prz prz um	31	24	II	3	387	570	8,8 6,0	IIIA-30%-1,47 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUp, ps//pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db.s, Jw 60l, Brz, Ak, Tp, So 83l, podsz.: czm.p, bez.c, js, glg na 60%, w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: kumak nizinny (bagno)	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 3 OL	88 83 83	0,7	prz prz um	31 29 29	28 27 27	I I I	12	135 106 116 --- 357	410 320 355 --- 1085	3,4 5,5 3,6 --- 12,5 4,1	TP-3,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pyg/gp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, glg, śl.t na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 1 ŚW 1 JS	13 8 13 13	0,7	um um prz		4 2 3 7	I I I II	23			1,1 0,2 0,1 --- 1,4 1,2	CP-1,12 POPR-0,22
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pyg/gp, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Wz, Czm.p 22l, podszt.: czm, bez.c, glg na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 BK 1 ŚW	22 22 22 22	0,9	um um duże	9 8 9 8	10 8 9 8	I II I I	12	39 6 6 ---	55 10 10 75	9,6 3,0 0,8 2,6 --- 16,0 11,3	TW-1,42
i	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg//ps, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz, Js 43l, Db.s, Wz 33l, Db.s 110l, podszt.: czm.p, lsz, glg na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 AK 1 MD	43 43 43 43	0,8	um um prz	20 20 24 21	21 20 23 21	I IA I I	12	60 75 60 25 ---	420 525 420 175 ---	11,9 18,5 11,9 6,0 --- 48,3 6,9	TP-6,98
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//ps, porol, P. zad, R. ncp.drb, ptu.cze, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Brz 85l, podszt.: czm.p, lsz na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 AK 1 OL	85 85 85	0,6	prz prz um	33 30 29	29 26 24	I I II	12	193 48 24 ---	90 25 10 ---	0,8 0,2 0,1 --- 1,1 2,3	TP-0,47
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 88l, Js, Św, Db.s 60l, podszt.: czm.p, bez.c, lsz na 50%, Info: Lśw5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	31	27	I	3	290	260	4,0 4,4	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201																				
~c			0,06		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.															
~d			0,12		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: LINIE, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.															
~f			0,04		RP: DROGI L															
	19,55 19,55 19,55 19,55 19,55		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Szoldry (0011) = 19,99 Gmina Brodnica (012) = 19,99 Powiat śremski (26) = 19,99 Woj. wielkopolskie (30)												4540	107,5		
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs Db.b 65l, Db.b 98l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, db na 80%, Info: LMśw25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	34	24	II	3	277	410	5,4 3,6	TP-1,48	
b	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/pyg///gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, LMP. zr nas GŁG , D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Głg 58l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 70%, Info: BMśw5% ŻN-Głóg	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	58 58	0,8	um um prz	25 24	23 20	IA II	13	223 65 --- 288	1440 420 --- 1860	34,7 13,0 --- 47,7 7,4	TP-6,46	
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 88l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	88 61 88	0,8	prz prz um	32 26 29	26 25 24	I IA II	3 3 3	174 135 24 --- 333	230 180 30 --- 440	3,5 4,0 0,2 --- 7,7 5,8	TP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/pyg, porol, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Czm 40l, Ak, Brz, Db.b 88l, podszt.: czm.p, db, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	32	25	I	3	290	275	4,2 4,4	TP-0,95
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/pyg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.drb, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: bez.c, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	18	18	IA	13	251	260	11,8 11,5	TW-1,03
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/pyg, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 58l, Db.s 88l, podszt.: czm.p, gb, trz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	27	25	IA	13	391	1000	24,1 9,4	TP-2,56
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (\$ z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 58l, podszt.: czm.p, bez.c na 50%, w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.s 110l. 1 szt. w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	22	21	I	13	289	560	14,3 7,4	TP-1,94
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
	15,74 15,74 15,74 15,74 15,74		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,25 = 16,25 Obr. ew. Brodnica (0002) = 16,25 Gmina Brodnica (012) = 16,25 Powiat śremski (26) = 16,25 Woj. wielkopolskie (30)												4805	115,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 11l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	11	0,9	um um duże		3	I	12			1,6 3,1	CP-0,51
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, So, Tp 16l, podsz.: lsz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 60l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 DB.S	13 13 9	0,8	um um duże	8	5 8 1	II I II	11	10	15	1,1 3,0 --- 4,1 2,5	CP-1,54
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/pyg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Md 30l, podsz.: czm.p, lsz, jrż na 30%, Info: Lśw20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	30	1,0	um um duże	13	14	I	12	129	555	42,1 9,8	TW-4,30
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pyg//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 30l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 AK	30 30	1,3	um um duże	13 15	14 16	I I	12	129 52 --- 181	135 55 --- 190	10,4 2,5 --- 12,9 12,2	TW-1,06
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.drb, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Oi 21l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 LP 1 ŚW	21 21 21 21	1,0	peł duże	9 8 8	10 8 9 8	I I I I	12	32 6 --- 38	50 10 --- 60	10,2 2,9 1,0 0,4 --- 14,5 9,5	TW-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyg//pg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ak, Wz 31I, podsz.: czm.p, db na 20%, Info: Lśw15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	31 31	0,8	um um prz	13 15	14 14	IA I	13	110 40 ---	70 25 ---	4,1 1,8 ---	TW-0,64
h	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/pyg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Wz 60I, podsz.: czm.p, lsz, glg na 60%, 1-od gnia 1,41 ha Db.s,Lp,Wz 4I. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	108 108 60	0,5	prz prz um	34 36 20	25 24 18	II III III	3 3 4	136 16 10 ---	495 60 35 ---	5,6 0,8 1,3 ---	CW-1,41
i	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40I, Db.s, Db.c, Wz 60I, Db.s 108I, podsz.: czm.p, bez.c, glg, lsz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 MD 1 AK	108 108 108	0,8	prz prz um	35 38 40	26 27 23	II III III	3 3 3	245 31 20 ---	1105 140 90 ---	12,4 1,2 0,5 ---	IIIA-30%-4,51 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyg//gp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 55I, Św 110I, podsz.: czm.p, lsz, glg, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,7	um um prz	27 23	24 20	IA II	13	270 19 ---	345 25 ---	8,8 0,8 ---	TP-1,27
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/pyg//pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74I, podsz.: lsz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 74	0,8	prz prz um	32 29	27 24	IA II	3 3	335 28 ---	205 15 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,61
																363	220	4,0 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.dr.b, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 48l, Db.b, Md, Św, Wz, Ol 98l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, lsz na 80%, Info: LMśw25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,6	prz prz um	36	25	II	3	240	505	6,7 3,2	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
m	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pyg, porol, P. zad, R. ncp.dr.b, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 41l, Db.s, Ak 81l, Db.s 160l, podsz.: lsz, czm.p, jr.z na 80%, w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s,Brz,So 58l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,7	prz prz um	30 27	26 24	I II	3 3	261 19 --- 280	1370 100 --- 1470	23,2 0,8 --- 24,0 4,6	TP-5,24
n	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, Ak 41l, So, Ak 108l, podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,Lp,Gb 4l. 2 szt.	80 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 AK 2 SO 1 DB.S	71 71 71	0,4	prz prz um	26 26 25	23 24 23	II I II	3 3 3	94 26 16 --- 136	250 70 45 --- 365	2,9 1,4 1,0 --- 5,3 2,0	CW-1,00
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Brodnica (0002) = 30,46 Gmina Brodnica (012) = 30,46 Powiat śremski (26) = 30,46 Woj. wielkopolskie (30)											5786	152,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg//gp, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Bk, Brz 22l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Md 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 ŚW 1 AK	22 22 22 22	1,3	um um duże	10 12 7 11	10 12 8 12	I I I I	12	32 52 6 19 ---	60 95 10 35 ---	10,0 9,1 3,3 2,3 ---	TW-1,66	
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg//gp, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 14l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Md 118l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha So,Md 118l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So,Db.s 118l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,10 ha Ol,Ak,So 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,35ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	14 14 14 22 10	0,8	um um duże		5 4 8 10 6	II II I IA I	13			5 15	1,5 2,8 1,9 1,0 --- 7,2 2,3	CP-2,76
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 70l, Św, Brz, Gb, Db.s, Md, Js 118l, podsz.: czm.p, lsz, db na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 1 szt., Info: LMśw45%	100 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 5 DB.S	118 7 7	0,5 0,3	prz prz um	37 26 1	II	3	209	200	1,9 2,0	CW-0,41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Czm.p 40l, Db.s 54l, Db.s, Brz, Ak, Św 94l, podsz.: czm.p, lsz, ak na 80%, 1-od gnia 0,56 ha Db.s 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,44 ha Bk 6l. 2 szt., Info: Lśw15%	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS 6 DB.S 4 BK		94 6 6	0,6 0,3	prz prz um	26	27	I	3	272	1070	15,0 3,8	CP-1,00	
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 69l, Jw, Db.s 94l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S		69 69 69	0,8	prz prz um	30 30 29	27 25 23	IA I II	12	257 59 25 ---	410 95 40 ---	8,0 1,2 1,0 ---	TP-1,59	
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.owł, jeż.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Czm.p, Ak 15l, podsz.: czm.p, glg, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD		15 15 15 15	0,8	um um duże		6 4 5 8	IA II I I	13		5	5 ---	5,6 0,3 ---	CP-1,29
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Db.b 88l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		88 88	0,8	prz prz um	34 30	26 24	I II	3 3	271 48 ---	535 95 ---	8,2 0,6 ---	TP-1,98	
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	14,68		0,80		= 15,48												2782	74,9	
	14,68		0,80		= 15,48 Obr. ew. Brodnica (0002)														
	14,68		0,80		= 15,48 Gmina Brodnica (012)														
	14,68		0,80		= 15,48 Powiat śremski (26)														
	14,68		0,80		= 15,48 Woj. wielkopolskie (30)														
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Szoldry (0011) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/pyg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 40l, Św 45l, Db.s, Js, Św 88l, podszt.: czm.p, ak, bez.c, glg na 60%, Info: Lśw10%, BMśw10%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	88 88 88	0,9	prz prz um	30 32 36	26 25 22	I II III	3 3 3	300 29 24 ---	860 85 70 ---	13,1 0,6 0,4 ---	TP-2,86
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Czm 35l, Brz, Db.b 58l, Md 75l, podszt.: czm.p, bez.c, glg na 50%, 1-kępa 0,45 ha Ak 75l. 2 szt. 2-luka 0,16 ha 2 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	27	25	IA	13	317	970	23,4 7,6	TP-3,06
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ksz 23l, Db.s 53l, podszt.: czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,10 ha So,Md,Św 110l. 1 szt., Info: BMśw40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 MD 1 DG 1 DB.C	23 23 23 23 23	1,0	um um duże	10 9 13 11 12	11 11 13 12 12	IA I I I I	13	78 13 39 6 6 ---	150 25 75 10 10 ---	15,9 3,7 6,6 0,8 1,7 ---	TW-1,91
							PRZES	AK MD SO ŚW BRZ	80 110 110 110 110			28 42 35 30 32	20 23 24 22 20		3 3 3 3 3		2 10 10 2 1 ---	28,7 15,0	
																142	270	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Md 98l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	29	24	II	3	351	735	9,7 4,6	TP-2,10
f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 58l, podsz.: czm.p, jrz na 40%, w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	24	IA	13	391	1785	43,0 9,4	TP-4,57
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 20%	100 DB (zg)	DRZEW	9 MD 1 DB.S	30 30	1,2	prz prz um	20 13	18 14	I I	12	233 13 ---	800 45 ---	46,4 3,4 ---	TW-3,44
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 45l, Ak, Brz 78l, podsz.: ak, lsz, bez.c, czm.p na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	31	26	I	3	270	180	3,2 4,8	TP-0,67
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, LMP. zr nas GłG , D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Lp 12l, podsz.: lsz, głg na 30%, w cz. SE bagno 0,31 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SE, Info: ŻN- Głóg, traszka grzebieniasta	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 AK	12 12 12	0,8	um um prz		5 4 7	I I I	12			5,3 0,8 ---	CP-2,12
							PRZES	DB.S KSZ WZ	70 90 90			42 60 46	22 24 24		3 3 3		1 1 1 ---	2,6 3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Wz, Głg 40l, Św 50l, Ksz 65l, Ak, Db.b, Św 90l, Js, Św 120l, podszt.: czm.p, głg, lsz na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JS 3 JS	50 65 35	0,6	prz prz um	22 24 17	23 26 18	I I I	12	70 60 30 ---	525 450 225 ---	13,1 6,9 11,4 ---	TP-7,52 CP-3,84	
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Jw, Js 50l, Lp 70l, Lp, Brz, Ksz 95l, podszt.: czm.p, lp, głg na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	32	24	II	3	277	150	2,1 3,9	TP-0,54	
l	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Js 93l, podszt.: bez.c, czm.p, lp na 60%, w cz. W kępa 0,10 ha Św 24l. 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BRZ	93 93	0,7	prz prz um	32 28	28 26	II II	3 3	268 23 ---	695 60 ---	7,6 0,4 ---	TP-2,59	
m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 30l, podszt.: bez.c, głg na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	30 23 30 30	1,2	um um prz	18 8 14 16	19 8 15 17	I I IA I	14	142 13 26 26 ---	145 15 25 25 ---	8,5 3,5 1,7 1,2 ---	TW-1,03	
n				0,11	RP. S-R (S-R IIIA)															
o				0,73	RP. R (R IIIA)															
p				0,59	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7															
r				0,01	RP. R (R IIIA)															
s				0,01	RP. R (R IIIA)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 ~a ~b ~c ~d			0,40 0,12 0,13 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	32,61 32,61 32,61 32,61 32,61		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 34,74 = 34,74 Obr. ew. Szoldry (0011) = 34,74 Gmina Brodnica (012) = 34,74 Powiat śremski (26) = 34,74 Woj. wielkopolskie (30)												8143	234,4		
206 a b c	 10,94 2,16 0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Szoldry (0011) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Js 40l, Db.b, Gb 50l, Ak 60l, Brz, Św, Ak, Db.b, Js 87l, podsz.: czm.p, jr, db na 80%, Info: LMśw20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szch, R. jeż.spe, kło.mkk, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 75l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Ak 65l, Św, Md 108l, podsz.: czm.p, jr, św na 60%, Info: LMśw5%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 6 SO 2 AK 1 BRZ 1 AK DRZEW SO	 63 75 63 63 108	0,9 0,9 0,9	prz prz um prz prz um prz prz um	33 27 29 25 24 34	26 26 24 24 24 25	I IA II I I II	3 13 2	377 237 54 30 30 --- 347	4125 510 115 65 65 --- 255	63,9 5,8 11,1 1,2 1,0 1,0 --- 2,8 3,8		Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 Działka nr 2: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 TP-6,35 TP-2,16 IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 58l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,8	prz prz um	28 24	25 24	IA I	13	317 28 --- 345	1325 115 --- 1440	31,9 3,2 --- 35,1 8,4	TP-4,18	
f	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp//gpt, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Jkl 30l, Ak, Js 40l, Db.s, Js, Św 50l, Św 65l, Md, Db.s 93l, podsz.: czm, glg na 40%, w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s,Brz,Tp,Ksz 93l. 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,22 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 7-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 1 szt. 8-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 1 szt. 9-od gnia 0,25 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt., Info: Lśw10%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 5 DB.B	93 7 7	0,6 0,4	prz prz um	35	27 1	I 12	2	272	1690	24,0 3,9	IIIAU-95%-6,21 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 CP-2,02	
g	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp//gpt, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Db.s 40l, Db.s 50l, Św 65l, Md, Db.s, Brz, Ak, Św 93l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	35	27	I	2	407	2660	37,8 5,8	IIIA-30%-6,54 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97	
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Js 50l, Brz, Js 71l, podsz.: czm.p, bez.c, jrjz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	27	24	I	3	326	645	12,9 6,5	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 i ~a ~b ~c ~d ~f	2,66		0,27 0,11 0,14 0,29 0,04		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.drbr, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 60l, Lp, Js 91l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 10%, Info: Lśw30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	91 60	0,8	prz prz um	28 23	24 22	II II	3 4	277 18 --- 295	735 50 --- 785	10,8 1,1 --- 11,9 4,5	TP-2,66
	35,40 35,40 35,40 35,40 35,40		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 36,25 = 36,25 Obr. ew. Szoldry (0011) = 36,25 Gmina Brodnica (012) = 36,25 Powiat śremski (26) = 36,25 Woj. wielkopolskie (30)												12355	202,7	
207 a b c	1,11 3,46			1,95	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Szoldry (0011) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. R (R IIIA) R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, ps//gp//gpl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Św 40l, So, Md, Św 74l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drbr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Ak, Md 75l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 40%, Info: LMśw20%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 AK 2 JS	74 74 74	0,8	prz prz um	27 30 26	26 25 25	I I I	3 3 3	140 84 56 --- 280	155 95 60 --- 310	1,7 1,0 0,7 --- 3,4 3,1	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	27 26	25 24	I II	3 3	270 23 --- 293	935 80 --- 1015	17,4 0,8 --- 18,2 5,3	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Ksz 58l, Ak 98l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	27	24	II	3	351	845	11,1 4,6	TP-2,41
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp//gpż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Js 47l, Db.b 57l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 50%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.B 1 AK	47 47 47 57	0,8	um um duże	20 21 18 24	21 21 18 21	I IA II II	12	109 60 30 20 ---	95 50 25 15 ---	2,3 1,6 1,1 0,3 ---	TP-0,85
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ak 45l, Brz 75l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	29	25	I	3	298	245	4,6 5,5	TP-0,83
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Ak 28l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um prz	12	13	IA	13	194	175	12,1 13,6	TW-0,89
	9,55 9,55 9,55 9,55 9,55			1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 11,50 = 11,50 Obr. ew. Szoldry (0011) = 11,50 Gmina Brodnica (012) = 11,50 Powiat śremski (26) = 11,50 Woj. wielkopolskie (30)												2775	54,7	
	1405,90 114,07 7,38 93,78 321,75 78,94 404,26 1020,18 1020,18 384,48	23,28 2,07 0,96 2,05 11,79 16,87 16,87 6,41	37,16 2,16 0,38 1,80 9,19 2,23 10,89 26,65 26,65 10,51	36,20 3,40 0,69 0,07 11,90 6,81 7,84 30,71 30,71 5,49	= 1502,54 = 119,63 Obr. ew. Szoldry (0011) = 8,45 Obr. ew. Grzybno (0007) = 97,72 Obr. ew. Górka (0005) = 343,80 Obr. ew. Brodnica (0002) = 90,03 Obr. ew. Esterpole (0004) = 434,78 Obr. ew. Żabno (0012) = 1094,41 Gmina Brodnica (012) = 1094,41 Powiat śremski (26) = 406,89 Obr. ew. Krajkowo (0007)												406623 [14] (123)	8563,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,24 385,72 385,72 1405,90	6,41 6,41 23,28	10,51 10,51 37,16	5,49 5,49 36,20	= 1,24 Obr. ew. Baranówko (0003) = 408,13 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 408,13 Powiat poznański (21) = 1502,54 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Leśnictwo Brodniczka (09-11-1-02)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100 -g	S	IB	BMŚW, SO 131	0,54	0,54	165			
		100	II 0,8			135			
100 -j	S	IB	LMŚW, BRZ 71	1,55	1,55	328			
		95	II 0,7			275			
104 -b	S	IB	BMŚW, ŚW 70	0,83	0,83	247			
		95	II 0,8			209			
105 -g	S	IB	BMŚW, BRZ 78	1,51	1,51	347			
		95	II 0,7			295			
106 -k	S	IIIAU	LMŚW, SO 108	4,61	3,28	1420			
		95	I KO			1192			
114 -c	S	IB	LMŚW, SO 128	0,62	0,62	247			
		95	II 0,9			210			
114 -f	S	IB	LMŚW, SO 128	0,87	0,87	351			
		95	II 0,9			293			
114 -j 1	S	IB	BMŚW, SO 128	0,46	0,46	185			
		95	II 1,0			156			
114 -j 2	S	IB	BMŚW, SO 128	1,73	1,73	693			
		95	II 1,0			580			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114 -n	S	IB	BMŚW, SO 128	0,89	0,89	233			
		95	II 0,7			190			
115 -b 1	S	IB	LMŚW, SO 118	0,91	0,91	419			
		95	II 1,0			348			
115 -b 2	S	IB	LMŚW, SO 118	0,03	0,03	15			
		95	II 1,0			5			
115 -c 1	S	IB	LMŚW, SO 118	0,61	0,61	295			
		95	I 1,0			243			
115 -c 2	S	IB	LMŚW, SO 118	0,83	0,83	403			
		95	I 1,0			332			
115 -g 1	S	IB	BMŚW, SO 114	1,93	1,93	818			
		95	II 1,0			679			
115 -g 2	S	IB	BMŚW, SO 114	1,53	1,53	646			
		95	II 1,0			536			
115 -h 1	S	IB	BMŚW, SO 105	0,01	0,01	5			
		95	II 0,9			5			
115 -h 2	S	IB	BMŚW, SO 105	0,84	0,84	266			
		95	II 0,9			228			
115 -j 1	S	IB	LMŚW, SO 98	0,70	0,70	252			
		95	II 1,0			209			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115 -j	S	IB	LMŚW, SO 98	0,67	0,67	243			
2		95	II 1,0			200			
117 -f	S	IIIB	LŚW, DB.S 138	1,97	0,79	143			
		30	II KO			116			
117 -g	S	IIIB	LMŚW, DB.B 134	2,69	0,80	184			
		30	II KO			154			
117 -j	S	IB	BMŚW, SO 134	2,98	2,98	1155			
1		100	II 1,0			960			
117 -j	S	IB	BMŚW, SO 134	1,11	1,11	430			
2		100	II 1,0			360			
117 -k	S	IB	BMŚW, SO 131	0,34	0,34	138			
1		95	II 1,1			114			
117 -k	S	IB	BMŚW, SO 131	1,50	1,50	608			
2		95	II 1,1			508			
117 -m	S	IB	BŚW, SO 131	0,61	0,61	195			
1		95	III 1,1			162			
117 -m	S	IB	BŚW, SO 131	1,02	1,02	328			
2		95	III 1,1			271			
118 -b	S	IIIA	LMŚW, SO 114	4,94	1,49	490			
		30	II 0,8			410			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
118 -j	S	IB	BMŚW, SO 100	3,21	3,21	1130			
		95	I 0,8			940			
118 -k 1	S	IB	BŚW, SO 100	2,69	2,69	898			
		95	II 0,9			755			
119 -a	S	IIIAU	BMŚW, SO 108	2,78	2,06	774			
		95	I KO			646			
119 -b	O	IIIA	BMŚW, SO 108	1,82	0,55	242			
		30	I 0,8			200			
119 -c	S	IIIAU	LMŚW, SO 108	2,10	1,50	585			
		95	I KO			484			
119 -d	S	IIIA	LMŚW, SO 108	1,80	0,54	244			
		30	I 0,8			206			
119 -i	S	IIIAU	BMŚW, SO 126	4,73	3,01	984			
		95	II KO			803			
119 -j	S	IIIA	LMŚW, SO 126	2,57	1,03	388			
		40	II 0,9			314			
120 -b	S	IB	LMŚW, SO 108	2,24	2,24	918			
		95	I 0,8			771			
120 -d 1	S	IB	BMŚW, SO 108	1,56	1,56	694			
		95	I 1,0			580			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120 -d 2	S	IB 95	BMŚW, SO 108 I 1,0	2,87	2,87	1278 1069			
120 -i	S	IIIA 30	LMŚW, SO 108 I 1,0	4,87	1,47	708 586			
121 -b 1	S	IB 95	LMŚW, SO 108 II 1,1	0,91	0,91	342 285			
121 -b 2	S	IB 95	LMŚW, SO 108 II 1,1	1,02	1,02	385 323			
121 -c 1	S	IB 95	BMŚW, SO 108 II 1,0	2,41	2,41	888 741			
121 -c 2	S	IB 95	BMŚW, SO 108 II 1,0	2,71	2,71	998 831			
132 -a	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 98 I KO	1,19	0,64	356 295			
132 -b 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 0,9	0,26	0,08	29 24			
132 -b 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 0,9	0,44	0,14	49 42			
132 -c 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 98 II 0,8	1,21	0,37	101 86			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
132 -c	O	IIIA	BMŚW, SO 98	1,00	0,30	85			
2		30	II 0,8			69			
132 -d	O	IIIAU	LMŚW, DB.B 98	2,44	1,88	755			
		95	II KO			604			
132 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 98	2,65	0,80	294			
1		30	I 0,8			241			
132 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 98	1,19	0,36	132			
2		30	I 0,8			110			
132 -g	O	IIIA	BMŚW, SO 101	1,77	0,54	162			
1		30	II 0,9			137			
132 -h	O	IIIAU	LMŚW, SO 98	2,22	1,66	708			
		95	I KO			579			
132 -i	O	IIIA	LMŚW, SO 98	2,44	0,74	305			
1		30	I 0,9			249			
132 -i	O	IIIA	LMŚW, SO 98	1,83	0,55	230			
2		30	I 0,9			186			
133 -c	O	IB	BŚW, SO 125	2,29	2,29	665			
		95	III 1,0			560			
133 -d	O	IB	BŚW, SO 83	1,98	1,98	618			
1		95	II 0,9			527			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133 -f 1	O	IB	BMŚW, SO 83	0,66	0,66	256			
		95	I 1,0			214			
133 -j	O	IB	LMŚW, SO 128	0,78	0,78	394			
		95	I 1,1			323			
134 -a 1	O	IB	BŚW, SO 91	3,08	3,08	1002			
		95	II 0,9			846			
135 -a 1	O	IB	BŚW, SO 114	2,53	2,53	736			
		95	III 1,0			608			
135 -a 2	O	IB	BŚW, SO 114	2,00	2,00	579			
		95	III 1,0			485			
135 -a 3	O	IB	BŚW, SO 114	1,81	1,81	527			
		95	III 1,0			437			
135 -b 1	O	IB	BMŚW, SO 114	0,39	0,39	133			
		95	II 0,9			110			
135 -b 2	O	IB	BMŚW, SO 114	0,61	0,61	204			
		95	II 0,9			166			
135 -b 3	O	IB	BMŚW, SO 114	0,65	0,65	219			
		95	II 0,9			181			
135 -c	O	IIIB	LMŚW, DB.S 128	2,28	0,50	316			
		40	II KO			252			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135 -f	O	IIIB	LŚW, DB.S 134	2,45	1,00	310			
		30	II KO			246			
135 -h	O	IIIB	LMŚW, DB.S 138	2,01	0,81	158			
		30	III KO			124			
136 -c	O	IIA	LMŚW, DB.S 118	6,94	1,50	836			
		40	III 0,7			664			
136 -l 1	O	IB	BMŚW, SO 108	2,84	2,84	1126			
		95	I 0,9			940			
137 -a	O	IIIA	LMŚW, SO 110	2,86	1,15	514			
		40	I 0,9			420			
137 -d	O	IIIA	LMŚW, SO 108	3,56	1,07	588			
		30	I 1,1			485			
137 -h 1	O	IIIA	LMŚW, SO 108	3,81	1,15	630			
		30	I 1,0			527			
137 -h 2	O	IIIA	LMŚW, SO 108	3,84	1,16	636			
		30	I 1,0			531			
137 -j	O	IIIA	BMŚW, SO 108	1,33	0,40	140			
		30	II 0,8			117			
137 -l 1	O	IB	LMŚW, SO 108	2,99	2,99	1259			
		95	I 0,9			1054			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
137 -l	O	IB	LMŚW, SO 108	2,45	2,45	1031			
2		95	I 0,9			865			
138 -d	O	IIIB	LW, OL 84	4,23	1,27	223			
		30	III 0,5			174			
138 -f	O	IIIB	LMW, BRZ 84	2,15	0,65	174			
		30	II 0,8			146			
138 -k	O	IIIA	LMŚW, SO 114	5,37	1,62	508			
		30	II 0,8			424			
143 -c	O	IB	BMŚW, SO 104	2,42	2,42	927			
		95	II 0,9			774			
143 -f	O	IB	BMŚW, SO 91	1,19	1,19	385			
		95	II 0,9			318			
143 -h	O	IIIA	LMŚW, SO 91	2,90	0,87	322			
1		30	I 0,8			269			
143 -h	O	IIIA	LMŚW, SO 91	3,19	0,96	354			
2		30	I 0,8			295			
143 -j	O	IIIA	LMŚW, SO 81	1,94	0,59	194			
1		30	I 0,9			163			
143 -j	O	IIIA	LMŚW, SO 81	1,30	0,39	129			
2		30	I 0,9			110			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145 -a	O	IIIAU	BMŚW, SO 101	3,79	2,62	869			
		95	II KO			732			
181 -f	O	IIIAU	LMŚW, SO 108	4,79	3,35	1406			
		95	II KO			1169			
183 -j	O	IIIA	LMŚW, SO 94	2,43	0,73	257			
		30	I 0,8			210			
183 -k	O	IIIA	LMŚW, SO 92	2,99	0,90	332			
		30	I 0,8			274			
183A -d	O	IB	BMŚW, SO 105	0,70	0,70	240			
		100	II 0,9			200			
183A -g 1	O	IB	BMŚW, SO 83	1,32	1,32	488			
		95	I 0,8			408			
183A -g 2	O	IB	BMŚW, SO 83	0,46	0,46	172			
		95	I 0,8			147			
183A -h 1	O	IB	BMŚW, SO 100	0,21	0,21	62			
		95	II 0,8			53			
183A -h 2	O	IB	BMŚW, SO 100	2,26	2,26	637			
		95	II 0,8			522			
183A -h 3	O	IB	BMŚW, SO 100	0,76	0,76	214			
		95	II 0,8			180			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
184 -b 1	O	IIIAU 95	LMŚW, DB.S 128 III KO	5,74	4,22	1316 1050			
184 -b 2	O	IIIAU 95	LMŚW, DB.S 128 III KO	2,71	1,71	617 494			
185 -n	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 104 II KO	2,07	1,59	465 385			
185 -o	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 104 II KO	1,89	1,25	356 299			
186 -b	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 118 II KO	3,10	2,20	831 689			
186 -f	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 104 I KO	1,03	0,67	318 266			
187 -c	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 II KO	5,94	4,03	1263 1044			
187 -k	O	IIIB 40	LŚW, BRZ 74 I 0,7	2,44	0,98	308 250			
187 -l	O	IIIA 40	LMŚW, BRZ 74 I 0,9	1,98	0,60	274 220			
188 -m	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 108 II KO	1,69	1,26	385 323			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
188 -n	O	IIIAU	LMŚW, SO 103	1,00	0,70	195			
		95	II KO			162			
189 -a	O	IB	BMŚW, SO 108	0,91	0,91	323			
		95	II 1,0			266			
189 -c	O	IB	LMŚW, SO 88	0,84	0,84	299			
		95	I 0,9			252			
189 -h 1	O	IB	LMŚW, SO 113	3,08	3,08	1178			
		95	II 0,9			983			
189 -h 2	O	IB	LMŚW, SO 113	1,50	1,50	574			
		95	II 0,9			480			
190 -a 1	O	IIIA	LMŚW, SO 86	4,09	1,23	462			
		30	I 0,9			390			
190 -a 2	O	IIIA	LMŚW, SO 86	3,00	0,90	339			
		30	I 0,9			286			
190 -i	O	IB	LŚW, AK 93	1,30	1,30	231			
		95	II 0,6			195			
191 -a 1	O	IIIB	LŚW, SO 96	3,54	1,42	432			
		40	II 0,8			358			
191 -a 2	O	IIIB	LŚW, SO 96	5,07	2,03	618			
		40	II 0,8			508			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191 -d	O	IIIB	LMŚW, SO 96	1,15	0,46	128			
		40	II 0,8			106			
191 -j	O	IB	LŚW, SO 127	0,63	0,63	147			
		95	III 0,8			124			
193 -c 1	O	IIIA	LMŚW, SO 94	1,95	0,59	174			
		30	I 0,7			143			
193 -c 2	O	IIIA	LMŚW, SO 94	0,57	0,18	52			
		30	I 0,7			41			
193 -d 1	O	IIIA	LMŚW, SO 88	3,40	1,02	324			
		30	I 0,7			270			
193 -d 2	O	IIIA	LMŚW, SO 88	4,28	1,29	410			
		30	I 0,7			339			
194 -a	O	IIIAU	LMŚW, SO 105	3,64	2,56	670			
		95	II KO			556			
194 -b	O	IIIA	LMŚW, SO 105	3,19	0,96	396			
		30	I 0,9			328			
194 -d	O	IIIA	LMŚW, SO 114	1,20	0,50	142			
		40	II 0,8			118			
195 -d	O	IIIA	LMŚW, MD 85	3,68	1,11	395			
		30	II 0,9			330			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
196 -a	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 108 II KO	5,37	3,95	1117 917			
196 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 108 II 0,9	3,53	1,06	352 292			
196 -i	O	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,8	1,19	1,19	370 314			
196 -k	O	IB 95	LMŚW, SO 96 I 1,0	1,26	1,26	527 442			
197 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,8	1,95	0,59	185 154			
197 -b	O	IIIA 30	LMŚW, DG 85 II 0,8	1,29	0,39	180 155			
199 -j	O	IIIA 30	LMŚW, SO 88 II 0,7	2,17	0,66	148 123			
201 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 104 II 0,8	2,00	1,00	244 204			
201 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, AK 84 II 0,8	0,88	0,36	84 68			
201 -d	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 88 II 1,1	1,47	0,45	171 144			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
201 -k	GPZ	IB	LMŚW, SO 88	0,90	0,90	247			
		95	I 0,7			209			
203 -i	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 108	4,51	1,36	401			
		30	II 0,8			333			
203 -l	GZ	IB	BMŚW, SO 98	2,11	2,11	480			
		95	II 0,6			404			
206 -a 1	GZ	IB	BMŚW, SO 87	1,40	1,40	504			
		95	I 0,9			423			
206 -a 2	GZ	IB	BMŚW, SO 87	3,19	3,19	1145			
		95	I 0,9			960			
206 -c	GZ	IB	BMŚW, SO 108	0,73	0,73	255			
		100	II 0,9			210			
206 -f	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 93	6,21	4,19	1606			
		95	I KO			1340			
206 -g	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 93	6,54	1,97	798			
		30	I 0,9			668			
207 -b	GPZ	IB	LMŚW, BRZ 74	1,11	1,11	294			
		95	I 0,8			243			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
							So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto						
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ			2,01	2,01	541	2,01	2,01	541						
	IB	X	X			452			452				243		
	GPZ	X	X	13,93	4,69	1527	13,93	4,69	1527						
	IIIA					1273			1273				68		
	GPZ	X	X	6,21	4,19	1606	6,21	4,19	1606						
	IIIAU					1340			1340						
	GPZ	X	X	22,15	10,89	3674	22,15	10,89	3674						
	Razem					3065			3065				311		
	GZ	X	X	7,43	7,43	2384	7,43	7,43	2384						
	IB					1997			1997						
	GZ	X	X	1,47	0,45	171	1,47	0,45	171						
	IIIA					144			144						
	GZ	X	X	8,90	7,88	2555	8,90	7,88	2555						
	Razem					2141			2141						
	O	X	X	45,09	45,09	15523	45,09	45,09	15523						
	IB					12974			12974				195		
	O	X	X	6,94	1,50	836	6,94	1,50	836						
	IIA					664			664	664					
	O	X	X	86,41	26,50	10066	86,41	26,50	10066						
	IIIA					8358			8358				220		
	O	X	X	48,61	34,29	11627	48,61	34,29	11627						
	IIIAU					9564			9564	2148					
	O	X	X	25,32	9,12	2667	25,32	9,12	2667						
	IIIB					2164			2164	622			396	174	
	O	X	X	212,37	116,50	40719	212,37	116,50	40719						
	Razem					33724			33724	3434			811	174	
	S	X	X	44,24	44,24	16543	44,24	44,24	16543						
	IB					13798			13798				570		
	S	X	X	14,18	4,53	1830	14,18	4,53	1830						
	IIIA					1516			1516						
	S	X	X	14,22	9,85	3763	14,22	9,85	3763						
	IIIAU					3125			3125						

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
								manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto						
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	11	12	13	14	15	16	
	S	X	X	4,66	1,59	327	4,66	1,59	327	270						
	IIIB					270										
	S	X	X	77,30	60,21	22463	77,30	60,21	22463	270			570			
	Razem					18709			18709							
	Razem	X	X	320,72	195,48	69411 57639	320,72	195,48	69411 57639	3704			1692	174		

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Leśnictwo Brodniczka (09-11-1-02)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	Miaższność	
		brutto	netto
1	2	3	4

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

**Uprzątnięcie nasienników i
przestojów:**

185 -j	ZRĄB	99	83
136 -f	ZRĄB	80	64
188 -g	ZRĄB	15	13
190 -f	ZRĄB	10	9

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Leśnictwo Brodniczka (09-11-1-02)

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	360	10	1,24		
100-b	TP	BMŚW	SO	8	71	0,8	UM	UM PRZ	1130	21	3,68		
100-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	520	15	1,58		
100-f	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2380	73	7,72		
100-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	135	3	0,49		
100-k	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	UM	UM DUŻE	515	10	1,78		
100-l	TP	LMŚW	SO	10	71	0,7	UM	UM DUŻE	1600	32	5,54		
100-m	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	675	13	2,02		
100-n	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	190	4	0,58		
100-o	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	240	5	0,68		
101-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	5030	124	13,17		
101-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1275	24	3,43		
101-c	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	210	6	0,70		
101-d	TW	BMŚW	SO	10	30	1,2	UM	UM PRZ	755	50	3,88		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101-f	TP	BMŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	620	19	2,11		
102-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	170	5	0,52		
102-b	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	1280	27	3,42		
102-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	475	8	1,06		
102-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	385	9	1,21		
102-g	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	1420	28	3,13		
102-h	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	825	43	3,28		
102-i	TP	LMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1670	47	4,72		
102-j	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	470	13	1,33		
103-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1110	32	3,01		
103-b	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1890	43	5,18		
103-c	TP	BMŚW	BRZ	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	335	5	1,35		
103-d	TP	BMŚW	SO	8	63	1,0	UM	UM PRZ	1970	44	5,77		
103-f	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	300	9	1,08		
103-g	TP	BMŚW	BRZ	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	125	2	0,66		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
103-i	TP	BMŚW	BRZ	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	365	4	1,60		
103-j	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	2820	59	8,39		
103-k	TP	LMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	475	10	1,43		
103-l	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1585	33	4,71		
103-m	TW	LMŚW	SO	6	27	0,9	UM	UM DUŻE	165	15	1,35		
103-s	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1295	27	3,85		
104-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	6440	131	16,73		
104-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1665	34	4,81		
105-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	520	11	1,70		
105-b	TP	BMŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	2835	48	7,70		
105-c	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2420	46	7,44		
105-d	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1280	26	3,53		
105-f	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	365	10	1,03		
106-a	TP	BMŚW	BRZ	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	255	3	1,52		
106-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	795	16	2,97		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
106-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2670	56	6,76		
106-g	TP	BMŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM PRZ	430	10	1,52		
106-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	315	8	1,05		
106-i	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	875	17	2,22		
106-j	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,55		
107-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	915	23	2,80		
107-b	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	3105	93	8,44		
107-c	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	945	28	2,57		
107-d	TP	LMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	765	23	2,08		
107-f	TW	LMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	440	17	1,42		
107-g	TW	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	565	22	1,81		
107-h	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	820	17	2,31		
107-j	TP	BMŚW	SO	10	108	1,0	PRZ	PRZ UM	490	6	1,27		
107-k	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	535	14	1,60		
107-l	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2110	42	5,78		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108-a	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	935	28	2,85		
108-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	450	11	1,42		
108-c	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	1330	42	4,62		
108-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	635	15	1,79		
108-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	3290	73	11,11		
108-j	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	670	20	1,82		
108-m	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	450	9	1,38		
108-n	TP	BMŚW	BRZ	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	285	3	1,26		
108-o	TP	LMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	585	12	1,91		
108-p	TP	BMŚW	SO	10	101	0,9	PRZ	PRZ UM	405	5	1,16		
108-r	TW	LMW	ŚW	4	25	1,1	UM	UM PRZ	325	25	2,18		
108A-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	3190	93	8,67		
108A-d	TP	BMŚW	SO	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	1950	64	5,53		
114-a	TW	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	1970	80	7,27		
114-k	TW	LMŚW	SO	6	39	0,8	UM	UM DUŻE	415	17	1,92		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
115-c	TP	LMŚW	SO	7	118	1,0	PRZ	PRZ UM	1175	11	0,86		
115-g	TP	BMŚW	SO	10	114	1,0	PRZ	PRZ UM	1680	28	0,32		
115-h	TP	BMŚW	SO	9	105	0,9	PRZ	PRZ UM	2790	36	7,45		
115-j	TP	LMŚW	SO	8	98	1,0	PRZ	PRZ UM	735	10	0,57		
116-d	TP	BMŚW	SO	9	41	1,0	UM	UM DUŻE	2555	98	8,43		
116-f	TW	BMŚW	SO	10	28	1,3	PEŁ	DUŻE	370	26	1,50		
116-i	TP	BMŚW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	325	13	1,12		
116-j	TW	BŚW	SO	10	28	1,1	UM	UM DUŻE	160	11	0,73		
117-b	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	335	5	1,05		
117-c	TP	LŚW	BRZ	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	250	4	0,81		
117-d	TW	BMŚW	SO	6	21	0,9	UM	UM DUŻE	140	19	1,77		
117-h	TW	BMŚW	SO	10	29	1,1	UM	UM PRZ	210	15	1,24		
117-l	TW	BMŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM DUŻE	215	14	1,00		
118-c	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	435	13	1,51		
118-d	TW	BMŚW	ŚW	10	20	0,8	PEŁ	DUŻE	45	20	2,20		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
118-k	TP	BŚW	SO	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1605	20	1,88		
118-l	TW	LMŚW	SO	5	18	0,7	UM	UM PRZ	25	3	1,03		
118-m	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	120	12	1,96		
118-n	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	520	11	1,75		
119-h	TW	BMŚW	SO	2	23	0,8	UM	UM DUŻE	290	26	2,28		
119-l	TP	BŚW	SO	7	74	0,9	PRZ	PRZ UM	250	5	0,73		
120-c	TP	BMŚW	SO	8	48	0,8	PRZ	PRZ UM	445	14	1,69		
120-d	TP	BMŚW	SO	10	108	1,0	PRZ	PRZ UM	3725	43	3,51		
121-b	TP	LMŚW	SO	10	108	1,1	PRZ	PRZ UM	2065	23	3,26		
121-c	TP	BMŚW	SO	10	108	1,0	PRZ	PRZ UM	3585	40	4,14		
121-f	TW	LW	OL	10	40	0,9	UM	UM PRZ	330	10	1,27		
131-a	TP	LŚW	SO	8	61	0,7	PRZ	PRZ UM	460	11	1,60		
131-b	TP	LMŚW	SO	6	61	0,8	UM	UM PRZ	7665	177	24,65		
132-b	TP	BMŚW	SO	7	98	0,9	PRZ	PRZ UM	710	10	1,15		
132-c	TP	BMŚW	SO	8	98	0,8	PRZ	PRZ UM	700	10	0,28		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
132-f	TP	LMŚW	SO	7	98	0,8	PRZ	PRZ UM	2095	28	1,82		
132-g	TP	BMŚW	SO	8	101	0,9	PRZ	PRZ UM	1165	18	2,04		
132-i	TP	LMŚW	SO	6	98	0,9	PRZ	PRZ UM	2510	34	1,76		
133-d	TP	BŚW	SO	10	83	0,9	PRZ	PRZ UM	1110	19	1,39		
133-f	TP	BMŚW	SO	10	83	1,0	PRZ	PRZ UM	920	15	1,60		
133-g	TW	BMŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM PRZ	975	38	4,23		
133-h	TW	BMŚW	SO	9	30	1,0	UM	UM PRZ	665	40	3,12		
133-k	TW	BŚW	SO	10	30	1,0	UM	UM PRZ	330	20	1,46		
133-l	TP	BŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	265	5	0,99		
134-a	TP	BŚW	SO	10	91	0,9	PRZ	PRZ UM	1910	28	2,51		
134-b	TW	BŚW	SO	10	19	0,8	UM	UM DUŻE	120	13	2,63		
134-f	TW	BŚW	SO	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	30	5	1,42		
134-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	22	4,04		
134-j	TP	LMŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	820	21	3,14		
134-k	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	975	21	2,47		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
135-a	TP	BŚW	SO	9	114	1,0	PRZ	PRZ UM	3780	42	6,02		
135-b	TP	BMŚW	SO	9	114	0,9	PRZ	PRZ UM	1090	11	1,44		
135-g	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	1715	30	4,29		
136-a	TW	BŚW	SO	5	20	0,9	PEŁ	DUŻE	160	25	3,23		
136-i	TP	LŚW	BRZ	8	45	0,8	UM	UM PRZ	685	19	3,13		
137-g	TP	LMŚW	DB.S	10	124	0,9	PRZ	PRZ UM	1180	11	2,31		
137-i	TP	LMŚW	MD	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	195	6	0,67		
138-a	TP	BMŚW	SO	10	94	0,7	PRZ	PRZ UM	1510	21	4,68		
138-b	TP	LW	OL	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	975	25	4,78		
138-c	TW	BMŚW	SO	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	875	72	4,23		
138-g	TW	BMŚW	SO	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	265	25	2,20		
138-j	TP	LW	OL	7	46	0,8	UM	UM DUŻE	305	8	1,23		
143-a	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	630	15	2,36		
143-d	TP	LMŚW	SO	4	62	0,8	UM	UM PRZ	720	17	2,51		
143-g	TW	BMŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	200	12	0,87		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
143-i	TP	LMŚW	SO	8	46	0,7	UM	UM PRZ	80	3	0,35		
144-a	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ UM	990	20	2,33		
144-b	TP	LMŚW	DB.B	5	103	0,9	PRZ	PRZ UM	9050	113	20,66		
145-b	TP	LMŚW	DB.S	4	108	0,9	UM	UM PRZ	9115	109	19,48		
146-a	TW	LMŚW	SO	3	21	0,9	UM	UM DUŻE	230	28	3,08		
146-b	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	UM	UM DUŻE	1180	27	3,68		
146-c	TP	LMŚW	SO	8	78	0,9	UM	UM PRZ	1050	18	3,05		
146-d	TP	LMŚW	DB.S	8	124	0,9	PRZ	PRZ UM	905	8	1,81		
146-h	TP	LMŚW	SO	6	59	0,8	UM	UM PRZ	2000	49	7,27		
181-a	TW	LMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	150	6	0,66		
181-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	440	10	1,39		
181-c	TP	LŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	430	9	1,15		
181-d	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1440	32	4,28		
181-g	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	385	8	1,05		
181-h	TP	BMŚW	SO	9	41	1,0	UM	UM PRZ	695	27	2,30		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
181-i	TP	BMŚW	SO	9	84	0,8	PRZ	PRZ UM	190	3	0,72		
181-j	TW	BMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	840	38	3,64		
181-k	TP	LMŚW	DB.S	5	105	0,8	PRZ	PRZ UM	305	4	0,99		
181-l	TP	LMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	215	4	0,74		
182-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4035	82	13,19		
182-d	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	195	4	0,69		
183-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	1615	43	5,42		
183-b	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	1315	35	4,15		
183-c	TP	LMŚW	DB.S	7	48	0,8	UM	UM DUŻE	390	14	1,97		
183-d	TP	LMŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM DUŻE	610	16	2,42		
183-f	TW	LMŚW	MD	4	28	1,0	UM	UM PRZ	650	31	2,87		
183-g	TW	LMŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM PRZ	1015	45	4,60		
183-h	TW	LMŚW	SO	5	27	1,1	UM	UM DUŻE	1065	63	5,13		
183A-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	395	10	1,36		
183A-b	TP	BMŚW	SO	7	78	0,8	PRZ	PRZ UM	395	7	1,34		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
183A-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	900	24	2,42		
183A-f	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM PRZ	735	19	2,97		
183A-i	TP	BMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	405	12	1,40		
183A-k	TP	BMŚW	SO	5	88	0,8	PRZ	PRZ UM	635	13	2,38		
183A-l	TP	BMŚW	SO	7	54	0,8	UM	UM PRZ	395	11	1,47		
183A-m	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	615	13	1,64		
184-a	TP	BMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	1625	37	5,22		
184-g	TP	LMŚW	DB.S	5	58	0,8	UM	UM DUŻE	560	14	1,76		
184-h	TP	LMŚW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	425	13	1,70		
184-i	TW	LMŚW	SO	10	27	0,9	UM	UM PRZ	615	46	3,96		
184-j	TP	BMŚW	SO	7	41	0,7	PRZ	PRZ UM	210	8	1,07		
184-k	TW	LMŚW	MD	7	13	0,8	UM	UM DUŻE	35	7	0,93		
184-l	TP	LMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	680	12	2,22		
185-b	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	2030	41	5,27		
185-i	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	875	21	2,76		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
185-k	TP	BMŚW	SO	5	88	0,8	PRZ	PRZ UM	400	8	1,29		
185-l	TW	LMŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM PRZ	120	6	0,62		
185-m	TP	BMŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	575	12	1,49		
186-a	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM DUŻE	150	4	0,43		
186-c	TW	LMŚW	SO	6	19	0,8	UM	UM DUŻE	35	6	0,94		
186-d	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	2020	45	5,85		
186-g	TP	LŚW	DB.S	8	124	0,8	PRZ	PRZ UM	670	6	1,60		
186-i	TP	LŚW	DB.S	10	128	0,9	PRZ	PRZ UM	1455	12	2,80		
186-j	TP	LMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	905	22	2,70		
186-k	TP	LMŚW	DB.S	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1125	26	3,77		
186-l	TP	LMŚW	SO	8	98	0,8	PRZ	PRZ UM	1025	19	2,31		
186-m	TP	LMŚW	SO	7	78	0,8	UM	UM PRZ	785	14	2,31		
187-a	TW	LMŚW	MD	10	30	1,3	PRZ	PRZ UM	440	25	1,70		
187-d	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	950	25	2,58		
187-f	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1705	40	4,51		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
187-g	TP	LMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	180	3	0,58		
187-i	TP	LŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	620	11	1,75		
187-j	TP	LMŚW	SO	7	115	1,1	PRZ	PRZ UM	520	6	1,26		
187-m	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	275	7	0,87		
188-d	TP	LMŚW	SO	10	83	0,8	PRZ	PRZ UM	415	6	1,17		
188-h	TW	LW	ŚW	8	39	0,9	PRZ	PRZ UM	185	12	0,81		
188-i	TW	LŚW	DB.S	6	28	0,8	UM	UM PRZ	55	7	0,96		
188-l	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	500	17	1,86		
188-o	TP	BMŚW	SO	9	45	0,7	UM	UM PRZ	665	22	2,37		
189-b	TW	BMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	785	30	2,89		
189-g	TW	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	430	17	1,58		
190-b	TP	LMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	470	8	1,37		
190-c	TW	LMŚW	BRZ	3	37	0,7	PRZ	PRZ UM	90	4	0,62		
190-g	TP	LŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	535	12	1,54		
190-h	TP	LŚW	SO	5	81	0,8	PRZ	PRZ UM	385	7	1,11		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
191-b	TP	LŚW	SO	5	59	0,7	UM	UM PRZ	810	21	3,47		
191-g	TP	LŚW	BRZ	7	73	0,7	PRZ	PRZ UM	445	6	2,08		
191-h	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	300	7	0,94		
192-c	TP	LMŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	1335	21	3,13		
192-d	TP	LMŚW	SO	7	71	1,0	PRZ	PRZ UM	1715	31	3,87		
193-a	TP	LMŚW	SO	4	55	0,6	PRZ	PRZ UM	510	13	2,22		
193-b	TP	LŚW	SO	4	57	0,7	UM	UM PRZ	1390	41	4,51		
193-f	TP	LMŚW	DB.S	5	59	0,8	UM	UM PRZ	480	10	1,56		
193-g	TW	LMŚW	SO	5	33	0,8	UM	UM PRZ	210	10	1,20		
194-c	TP	LMŚW	DB.S	5	47	0,7	PRZ	PRZ UM	475	14	2,40		
194-f	TP	LMŚW	SO	8	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1020	20	2,97		
194-g	TP	LMŚW	DB.S	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	745	13	2,54		
194-h	TP	LMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	745	12	1,78		
194-i	TW	LMŚW	SO	4	33	0,7	UM	UM PRZ	85	5	0,61		
194-j	TP	LMŚW	DB.S	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	145	5	0,82		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
194-I	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	1,06		
195-a	TP	LMŚW	SO	4	114	0,6	PRZ	PRZ UM	105	1	0,46		
195-c	TP	LŚW	BRZ	6	45	0,8	UM	UM PRZ	145	5	0,69		
195-f	TP	LMŚW	SO	4	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1870	34	6,93		
195-g	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	2275	42	5,82		
195-h	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	3115	61	9,56		
196-d	TP	LMŚW	DB.S	10	138	0,7	PRZ	PRZ UM	355	3	1,03		
196-f	TP	BMŚW	SO	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	335	7	1,09		
196-g	TW	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM PRZ	745	30	2,74		
197-c	TP	LMŚW	DB.S	5	114	0,8	PRZ	PRZ UM	1055	14	2,75		
197-d	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	740	16	2,14		
197-f	TW	BMŚW	SO	7	28	1,1	UM	UM DUŻE	1335	76	5,29		
197-h	TP	LMŚW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	435	9	1,52		
197-i	TP	BMŚW	SO	8	83	0,8	PRZ	PRZ UM	370	8	1,00		
197-k	TP	LMŚW	SO	8	68	0,7	PRZ	PRZ UM	210	5	0,63		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
197-l	TP	LMŚW	SO	6	46	0,8	UM	UM PRZ	525	17	2,07		
197-n	TP	LŚW	AK	10	105	0,6	LUŻ		135	1	0,83		
198-a	TP	BMŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	840	14	2,23		
198-b	TP	LMŚW	SO	7	64	1,0	UM	UM DUŻE	1010	21	2,49		
198-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	700	17	1,98		
198-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	650	15	2,06		
198-g	TP	LMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	310	7	0,84		
198-h	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	515	12	1,71		
199-a	TP	BMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM DUŻE	1370	33	3,59		
199-b	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1360	38	4,06		
199-c	TP	LMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	865	26	3,34		
199-d	TW	LMŚW	BRZ	5	39	0,7	UM	UM PRZ	750	30	4,54		
199-f	TW	LMŚW	SO	5	28	0,8	UM	UM DUŻE	470	38	3,19		
199-g	TW	LMŚW	SO	5	18	0,8	UM	UM DUŻE	70	9	1,52		
199-h	TP	LMŚW	SO	7	67	0,6	PRZ	PRZ UM	725	16	3,57		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
199-i	TP	LMŚW	AK	5	43	0,9	UM	UM PRZ	460	16	2,16		
199-k	TP	LMŚW	SO	6	68	0,8	UM	UM PRZ	485	9	1,42		
199-l	TP	LMŚW	DB.S	4	75	0,6	PRZ	PRZ UM	440	6	1,90		
200-b	TP	LMŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	185	3	0,61		
200-d	TP	LMŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	650	11	1,72		
200-h	TP	LW	DB.S	3	88	0,8	PRZ	PRZ UM	375	5	1,10		
200-i	TP	LMŚW	SO	7	84	0,8	PRZ	PRZ UM	410	6	1,16		
200-k	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	850	17	2,10		
200-l	TP	LMŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	1340	33	4,36		
200-n	TP	BMŚW	SO	7	78	0,9	UM	UM PRZ	900	15	2,22		
200-o	TP	BMŚW	SO	9	83	0,8	PRZ	PRZ UM	360	6	1,37		
201-f	TP	LŚW	JS	4	88	0,7	PRZ	PRZ UM	1085	12	3,04		
201-h	TW	LŚW	DB.S	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	70	16	1,42		
201-i	TP	LW	BRZ	3	43	0,8	UM	UM PRZ	1535	48	6,98		
201-j	TP	LŚW	JS	7	85	0,6	PRZ	PRZ UM	125	1	0,47		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
202-a	TP	BMŚW	SO	10	98	0,7	PRZ	PRZ UM	410	5	1,48		
202-b	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	1860	48	6,46		
202-c	TP	BMŚW	SO	5	88	0,8	PRZ	PRZ UM	440	8	1,32		
202-d	TP	LMŚW	SO	10	88	0,7	PRZ	PRZ UM	275	4	0,95		
202-f	TW	LMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	260	12	1,03		
202-g	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1000	24	2,56		
202-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	560	14	1,94		
203-c	TW	LMŚW	DB.S	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	555	42	4,30		
203-d	TW	LŚW	DB.S	8	30	1,3	UM	UM DUŻE	190	13	1,06		
203-f	TW	LŚW	DB.S	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	60	14	1,53		
203-g	TW	LMŚW	SO	6	31	0,8	UM	UM PRZ	95	6	0,64		
203-j	TP	LMŚW	SO	9	55	0,7	UM	UM PRZ	365	10	1,27		
203-k	TP	LMŚW	SO	9	74	0,8	PRZ	PRZ UM	220	4	0,61		
203-m	TP	LMŚW	SO	9	81	0,7	PRZ	PRZ UM	1465	24	5,24		
204-a	TW	LŚW	DB.S	5	22	1,3	UM	UM DUŻE	195	25	1,66		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
204-f	TP	LMŚW	SO	7	69	0,8	PRZ	PRZ UM	540	10	1,59		
204-h	TP	LMŚW	SO	8	88	0,8	PRZ	PRZ UM	630	9	1,98		
205-a	TP	LMŚW	SO	8	88	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	14	2,86		
205-b	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	970	23	3,06		
205-c	TW	LMŚW	SO	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	270	29	1,91		
205-d	TP	BMŚW	SO	10	98	0,9	PRZ	PRZ UM	735	10	2,10		
205-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1785	43	4,57		
205-g	TW	LŚW	MD	9	30	1,2	PRZ	PRZ UM	845	50	3,44		
205-h	TP	LŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	180	3	0,67		
205-j	TP	LŚW	JS	4	50	0,6	PRZ	PRZ UM	1205	31	7,52		
205-k	TP	LŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	150	2	0,54		
205-l	TP	LŚW	MD	9	93	0,7	PRZ	PRZ UM	755	8	2,59		
205-m	TW	LŚW	MD	6	30	1,2	UM	UM PRZ	215	15	1,03		
206-a	TP	BMŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	4125	64	6,35		
206-b	TP	BMŚW	SO	6	63	0,9	PRZ	PRZ UM	760	14	2,16		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
206-d	TP	LMŚW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1440	35	4,18		
206-h	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	645	13	1,98		
206-i	TP	LMŚW	SO	9	91	0,8	PRZ	PRZ UM	785	12	2,66		
207-c	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1015	18	3,46		
207-d	TP	BMŚW	SO	10	98	0,9	PRZ	PRZ UM	845	11	2,41		
207-f	TP	LMŚW	BRZ	5	47	0,8	UM	UM DUŻE	185	5	0,85		
207-g	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	245	5	0,83		
207-h	TW	LMŚW	SO	10	28	1,0	UM	UM PRZ	175	12	0,89		

Razem

863,58

Zestawienie powierzchni zaprojektowanych użytków przedrębnych

Projektowana powierzchnia zabiegu - ha			Projektowane pozyskanie m ³ netto		
TW	TP	Razem	TW	TP	Razem
1	2	3	4	5	6
134,47	729,11	863,58			

Zestawienie łączne etatów użytków głównych

Leśnictwo Brodniczka (09-11-1-02)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki ręczne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	320,72	195,48	69411	57639
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			3471	2879
Łącznie użytki ręczne ze spodziew. przyrostem	320,72	195,48	72882	60518
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie płazowin 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe			204	169
Razem nie zaliczone			204	169
Razem użytki ręczne	320,72	195,48	73086	60687
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia B. Trzebieże	863,58			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	863,58			
Ogółem użytki główne (I+II)	1184,30	195,48		

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Leśnictwo Brodniczka (09-11-1-02)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miażdżość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miażdżość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
207 -b	GPZ	1,11	310	10	31	IB	1,11	1,11	294	243
Razem gosp:		1,11	310	X	31	X	1,11	1,11	294	243
Razem A		1,11	310	X	31	X	1,11	1,11	294	243
117 -c	S	0,81	245		X					
121 -f	S	1,27	330		X					
Razem gosp:		2,08	575	X	X					
136 -i	O	3,13	690		X					
138 -j	O	1,23	305		X					
181 -c	O	1,15	435		X					
187 -a	O	1,70	440		X					
187 -i	O	1,75	620		X					
190 -g	O	1,54	535		X					
197 -n	O	0,83	135		X					
199 -i	O	2,16	460		X					
Razem gosp:		13,49	3620	X	X					
205 -l	GPZ	2,59	755		X					
205 -m	GPZ	1,03	210		X					
Razem gosp:		3,62	965	X	X					
Razem C		19,19	5160	X	X					
Razem obręb		20,30	5470	X	X		1,11	1,11	294	243

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Leśnictwo Brodniczka (09-11-1-02)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106 -k	S	4,61	1495	10	150	4,61	3,28	1420	1192
117 -f	S	1,97	475	15	32	1,97	0,79	143	116
117 -g	S	2,69	610	15	41	2,69	0,80	184	154
119 -a	S	2,78	815	10	82	2,78	2,06	774	646
119 -c	S	2,10	615	15	41	2,10	1,50	585	484
119 -i	S	4,73	1035	10	104	4,73	3,01	984	803
132 -a	O	1,19	375	10	38	1,19	0,64	356	295
132 -d	O	2,44	795	10	80	2,44	1,88	755	604
132 -h	O	2,22	745	10	74	2,22	1,66	708	579
135 -c	O	2,28	790	15	53	2,28	0,50	316	252
135 -f	O	2,45	1030	15	69	2,45	1,00	310	246
135 -h	O	2,01	525	15	35	2,01	0,81	158	124
136 -d	O	1,55	325	15	22		0,00		
145 -a	O	3,79	915	10	92	3,79	2,62	869	732
181 -f	O	4,79	1480	10	148	4,79	3,35	1406	1169
184 -b	O	8,45	2035	10	204	8,45	5,93	1933	1544
185 -n	O	2,07	490	15	33	2,07	1,59	465	385
185 -o	O	1,89	375	15	25	1,89	1,25	356	299
186 -b	O	3,10	875	10	88	3,10	2,20	831	689
186 -f	O	1,03	335	10	34	1,03	0,67	318	266
187 -c	O	5,94	1330	10	133	5,94	4,03	1263	1044
188 -f	O	3,50	730	15	49		0,00		
188 -m	O	1,69	405	10	40	1,69	1,26	385	323
188 -n	O	1,00	205	10	20	1,00	0,70	195	162
192 -b	O	5,81	1365	15	91		0,00		
194 -a	O	3,64	705	10	70	3,64	2,56	670	556
196 -a	O	5,37	1175	10	118	5,37	3,95	1117	917
196 -b	O	4,40	985	15	66		0,00		
203 -h	GPZ	3,65	590	15	39		0,00		
203 -n	GPZ	2,67	365	15	24		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
204 -c	GPZ	0,96	200	15	13		0,00		
204 -d	GPZ	3,94	1070	15	71		0,00		
206 -f	GPZ	6,21	1690	10	169	6,21	4,19	1606	1340
Razem gosp.	S	18,88	5045		450	18,88	11,44	4090	3395
	O	70,61	17990		1582	55,35	36,60	12411	10186
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	17,43	3915		316	6,21	4,19	1606	1340
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		106,92	26950		2348	80,44	52,23	18107	14921

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Leśnictwo Brodniczka (09-11-1-02)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		0,00	0		0	0,00	0,00	0	0

Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych

Oddział pododdział	Pow wydź	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
100 -d	1,66	1,66	LMW	7	OL	71	0,6	III	SOUW EKO-R-propozycja	
115 -d	2,73	2,73	LMŚW	5	SO	74	0,8	IA	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
116 -a	0,91	0,91	LMW	8	ŚW	26	1	II	SOUW EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
116 -b	2,71	2,71	LMŚW	5	SO	69	1	IA	SOUW EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
116 -c	2,61	2,61	LMŚW	6	ŚW	65	1,1	I	SOUW EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
117 -a	0,74	0,74	OL	5	OL	75	0,7	III	EKO-R17 SOUW strefa okresowa bocian czarny	
118 -h	2,72	2,72	LŚW	9	DB.S	131	0,8	II	EKO-R6 SOUW	
119 -g	2,03	2,03	LŚW	8	DB.S	124	0,8	II	EKO-R6 SOUW	
119 -m	0,29	0,29	LMŚW	8	BRZ	12	1	I	SOUW	
120 -h	0,23	0,23	LMŚW	9	DB.B	134	0,9	II	EKO-R6 SOUW	
136 -j	1,8	1,8	LMŚW	10	DB.S	134	0,9	III	EKO-R6	
136 -l	6,58	3,74	BMŚW	10	SO	108	0,9	I	LMśw30%	
137 -c	0,83	0,83	LŚW	10	DB.S	134	0,8	II	EKO-R6	
137 -f	0,77	0,77	LMŚW	10	BRZ	104	0,6	II	EKO-R17	
182 -c	0,46	0,46	BMŚW	7	BRZ	65	0,7	III	EKO-R17	
182 -f	2,7	2,7	LMŚW	10	AK	80	0,5	III		
184 -c	3,78	3,78	LMŚW	8	SO	128	0,7	II	EKO-R17	
184 -f	4,26	4,26	LMŚW	4	BRZ	55	0,6	I		
188 -j	1,32	1,32	OLJ	10	OL	55	0,6	II	EKO-R17	
190 -d	3,36	3,36	LŚW	2	BK	121	0,9	II	EKO-R17	
191 -c	2,24	2,24	LMŚW	9	MD	158	0,7	III	EKO-R12-d-śtan zachowawczy	
197 -g	2,13	2,13	LMŚW	6	DB.S	124	0,9	III	EKO-R6	
200 -a	1,54	1,54	OLJ	10	OL	15	0,9	I	EKO-R17	
200 -f	0,69	0,69	OL	6	OL	88	0,7	I	bóbr europejski	
200 -m	7,87	7,87	LMŚW	10	SO	93	0,8	II	EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda	
Razem	56,96	54,12								

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Leśnictwo Brodniczka (09-11-1-02)

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 100-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 131			0,54													0,54
02- 100-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 18												3,56				
02- 100-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 71			1,55													1,55
02- 100-p I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 18												2,48				
02- 102-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											3,05					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 103-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											0,95					
02- 104-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 70			0,83													0,83
02- 104-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											2,42					
02- 104-f I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,02									3,02						3,02
02- 105-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 78			1,51													1,51
02- 106-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 108				3,28								1,33				3,28

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 108-I I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											1,44					
02- 114-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												0,70				
02- 114-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 128			0,62													0,62
02- 114-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3											0,61					
02- 114-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 128			0,87													0,87
02- 114-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 19												1,70				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 114-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												1,82				
02- 114-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3											1,28					
02- 114-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 128			2,19													2,19
02- 114-l I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 BK 12												1,24				
02- 114-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 3											0,58					
02- 114-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 128			0,89													0,89

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 115-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4											1,59					
02- 115-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 118			0,94													0,94
02- 115-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 118			1,44													1,44
02- 115-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4											1,95					
02- 115-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114			3,46													3,46
02- 115-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105			0,85													0,85

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 115-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 4											0,77					
02- 115-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 98			1,37													1,37
02- 116-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 9							0,21				2,28					
02- 116-h I	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,90									1,90						1,90
02- 116-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 9												1,00				
02- 116-l I	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,31									1,31						1,31

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 117-f I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 138				0,79							0,52					0,79
02- 117-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.B 134				0,80							0,90					0,80
02- 117-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 2										3,64						
02- 117-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 134			4,09													4,09
02- 117-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 131			1,84													1,84
02- 117-m I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 131			1,63													1,63

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 118-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.B 14				3,50								1,50				3,50
02- 118-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114				1,49												1,49
02- 118-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 4											3,34					
02- 118-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			3,21													3,21
02- 118-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,69													2,69
02- 119-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				2,06								0,72				2,06

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 119-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				0,55												0,55
02- 119-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				1,50								0,60				1,50
02- 119-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				0,54												0,54
02- 119-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 126				3,01							1,72					3,01
02- 119-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 126				1,03												1,03
02- 120-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											3,37					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 120-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108			2,24													2,24
02- 120-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108			4,43													4,43
02- 120-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 16												0,99				
02- 120-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				1,47												1,47
02- 121-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 5											2,33					
02- 121-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108			1,93													1,93

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 121-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108			5,12													5,12
02- 121-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB.B 6											1,17					
02- 132-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 98				0,64							0,55					0,64
02- 132-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 98				0,22												0,22
02- 132-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 98				0,67												0,67
02- 132-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB.B 98				1,88							0,56					1,88

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 132-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 98				1,16												1,16
02- 132-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 101				0,54												0,54
02- 132-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 98				1,66							0,56					1,66
02- 132-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 98				1,29												1,29
02- 133-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 11												2,21				
02- 133-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											2,14					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 133-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			2,29													2,29
02- 133-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			1,98													1,98
02- 133-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83			0,66													0,66
02- 133-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4											1,10					
02- 133-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 128			0,78													0,78
02- 134-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			3,08													3,08

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 134-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,76				
02- 134-d I	BŚW SO	ZRĄB	2,25									2,25						2,25
02- 135-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 114			6,34													6,34
02- 135-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 114			1,65													1,65
02- 135-c I	LMŚW DB	D-STAN 8 DB.S 128				0,50						1,50						0,50
02- 135-f I	LŚW GB DB	D-STAN 8 DB.S 134				1,00							0,67					1,00

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 135-h I	LMŚW DB	D-STAN 10 DB.S 138				0,81							0,59					0,81
02- 136-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12							0,21					1,74				
02- 136-c I	LMŚW DB	D-STAN 8 DB.S 118				1,50												1,50
02- 136-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 108											0,44					
02- 136-f I	LMŚW DB	ZRĄB 4 BK 35	1,83									1,83						
02- 136-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3											1,27					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 136-k I	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,63									2,63						
02- 136-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108			2,84													2,84
02- 137-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 110				1,15												1,15
02- 137-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				1,07												1,07
02- 137-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				2,31												2,31
02- 137-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				0,40												0,40

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 137-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.B 5											1,17					
02- 137-l I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 108			5,44													5,44
02- 137-m I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 3											1,93					
02- 138-d I	LW JS DB	D-STAN 6 OL 84				1,27							0,64					1,27
02- 138-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 84				0,65												0,65
02- 138-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 16												2,66				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 138-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8												2,51				
02- 138-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114				1,62												1,62
02- 143-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7												3,44				
02- 143-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 104			2,42													2,42
02- 143-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 91			1,19													1,19
02- 143-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 91				1,83												1,83

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 143-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 81				0,98												0,98
02- 145-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				2,62								1,17				2,62
02- 146-g I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB.S 18												2,49				
02- 181-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				3,35								1,44				3,35
02- 182-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 MD 12												1,84				
02- 183-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 16												2,05				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 183-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 94				0,73												0,73
02- 183-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 92				0,90												0,90
02- 183A-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105			0,70													0,70
02- 183A-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 83			1,78													1,78
02- 183A-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 100			3,23													3,23
02- 183A-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18												1,17				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 184-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB.S 128				5,93								2,52				5,93
02- 184-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3											0,93					
02- 184-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 27						0,10										
02- 185-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9												0,47				
02- 185-j I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,98									0,98						0,98
02- 185-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 104				1,59								0,48				1,59

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 185-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 104				1,25								0,64				1,25
02- 186-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 118				2,20								0,90				2,20
02- 186-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 19							0,15									
02- 186-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 104				0,67								0,36				0,67
02- 186-h I	LŚW BK DB	D-STAN 5 MD 13												2,40				
02- 187-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7							0,55					5,48				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 187-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 115				4,03							1,91					4,03
02- 187-k I	LŚW DB	D-STAN 3 BRZ 74				0,98												0,98
02- 187-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 74				0,60												0,60
02- 188-f I	LW JS DB	D-STAN 7 OL 88											1,31					
02- 188-g I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,71									0,71						0,71
02- 188-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												1,39				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 188-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				1,26							0,43					1,26
02- 188-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 103				0,70							0,30					0,70
02- 188-o I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 45						0,42										
02- 189-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 108			0,91													0,91
02- 189-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			0,84													0,84
02- 189-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3											4,11	2,00				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 189-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 113			4,58													4,58
02- 190-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				2,13												2,13
02- 190-f I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,96									0,96						0,96
02- 190-i I	LŚW DB	D-STAN 5 AK 93			1,30													1,30
02- 191-a I	LŚW DB	D-STAN 7 SO 96				3,45												3,45
02- 191-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 96				0,46												0,46

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 191-f I	LŚW BK DB	D-STAN 8 MD 13												0,69				
02- 191-i I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB.B 17												1,00				
02- 191-j I	LŚW DB	D-STAN 10 SO 127			0,63													0,63
02- 192-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.B 17				4,11						4,11		1,80				
02- 192-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 128												1,73				
02- 193-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 94				0,77												0,77

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 193-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 88				2,31												2,31
02- 194-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				2,56								1,08				2,56
02- 194-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				0,96												0,96
02- 194-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 114				0,50												0,50
02- 194-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8												2,91				
02- 195-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18												1,20				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 195-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 MD 85				1,11												1,11
02- 196-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 108				3,95								1,42				3,95
02- 196-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 108											1,32					
02- 196-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 108				1,06												1,06
02- 196-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 6											1,75					
02- 196-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			1,19													1,19

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 196-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											1,40					
02- 196-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 96			1,26													1,26
02- 197-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 81				0,59												0,59
02- 197-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DG 85				0,39												0,39
02- 197-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7												2,35				
02- 197-m I	LMŚW DB SO	ZRĄB	2,07									2,07						2,07

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 198-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.B 19												1,72				
02- 199-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 88				0,66												0,66
02- 200-c I	OL OL	D-STAN 10 OL 17												1,49				
02- 200-p I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 17												1,14				
02- 201-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 6							0,55				1,27					
02- 201-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 104				1,00												1,00

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 201-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 AK 84				0,36												0,36
02- 201-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88				0,45												0,45
02- 201-g I	LŚW DB	D-STAN 4 DB.B 13							0,22					1,12				
02- 201-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 88			0,90													0,90
02- 203-a I	LŚW DB	D-STAN 10 DB.S 11												0,51				
02- 203-b I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 13												1,54				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 203-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 108											1,41					
02- 203-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 108				1,36												1,36
02- 203-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98			2,11													2,11
02- 203-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 AK 71											1,00					
02- 204-b I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB.S 14												2,76				
02- 204-c I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 118											0,41					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 204-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94												1,00				
02- 204-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15												1,29				
02- 205-i I	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB.B 12												2,12				
02- 205-j I	LŚW DB	D-STAN 4 JS 50												3,84				
02- 206-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87			4,59													4,59
02- 206-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108			0,73													0,73

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 206-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 93				4,19								2,02				4,19
02- 206-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				1,97												1,97
02- 207-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 74			1,11													1,11
Razem			17,66		98,77	104,32		0,52	1,89			26,91	59,44	94,49				212,18
			17,66		79,01	104,32		0,52	1,89	30,15		26,91	59,44	94,49				212,18

x rozmiar zadań przyjęty na NTG - 80% powierzchni zrębów zupełnych

xx rozmiar zadań przyjęty na NTG - 15% powierzchni projektowanych odnowień i zalesień

NADLEŚNICTWO KONSTANTYNOWO

**WYCIĄG Z PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA PUL NA ŚRODOWISKO
I OBSZARY NATURA 2000**

LEŚNICTWO BRODNICZKA

Wyciąg opracował:
mgr inż. Krzysztof Kołodziejczak



Spis treści

1. Wstęp.....	243
2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin	244
3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt.....	245
4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze	247

1. Wstęp

Gospodarka leśna w Polsce oparta jest na wytycznych zawartych w planie urządzenia lasu (Ustawa o lasach, 1991). Wszelkie zabiegi, czyli wytyczne planu przeprowadzane w lasach mogą w mniejszym lub większym stopniu wpływać na środowisko. Zgodnie z ustawą OOŚ organy opracowujące projekty wymienione w art. 46 tej ustawy, są zobligowane do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania danego projektu na środowisko. Ustawa ta zobowiązuje zatem Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe do posiadania dokumentu strategicznej oceny oddziaływania planu dla danego nadleśnictwa, dla którego wykonano p.u.l.

Dla „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Konstantynowo na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r.” r. sporządzono „Prognozę Oddziaływania na Środowisko i Obszary Natura 2000”. Prognoza zawiera szczegółowe zestawienia stanowisk rzadkich i chronionych gatunków grzybów, porostów, roślin i zwierząt na obszarze całego nadleśnictwa. Dla każdego znanego stanowiska określono planowane zabiegi gospodarcze oraz zalecenia ochronne mające na celu minimalizację wpływu p.u.l. na te gatunki. W prognozie opracowano też zalecenia ochronne dla siedlisk przyrodniczych mające na celu minimalizację wpływu p.u.l. na te siedliska.

W kolejnych rozdziałach zestawiono najważniejsze zalecenia prognozy dotyczące gospodarki leśnej prowadzonej w Leśnictwie Brodniczka.

2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin

Tabela 1 Przewidywane oddziaływanie zapisów planu na chronione i zagrożone gatunki roślin

Lp.	Gatunek nazwa polska i łacińska	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
1.	Jarząb brekinia <i>Sorbus torminalis</i> OS, LC	Konstantynowo	196 a	RbIIla	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.

Legenda:

Status: OS – ochrona ścisła, OC – ochrona częściowa, R – gatunki rzadko spotykane

Czerwona lista roślin naczyniowych Wielkopolski (Jackowiak i in. 2007): CR – gatunek krytycznie zagrożony EN – gatunek zagrożony, VU – gatunek narażony, LC – gatunek najmniejszej troski, DD – gatunek o nieokreślonym stopniu zagrożenia.

Czerwona lista roślin i grzybów Polski (Mirek i in 2006): E – gatunek wymierający, krytycznie zagrożony, V – gatunek narażony, R – gatunek rzadki (potencjalnie zagrożony).

3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt

Tabela 2 Przewidywane oddziaływanie zapisów planu na chronione gatunki zwierząt

Lp.	Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
1.	Mrówka rudnica <i>Formica rufa</i> OC	Konstantynowo	185 a	CP	Chronić mrowiska w czasie zabiegu	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – w przypadku przestrzegania zaleceń ochronnych
2.	Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i> OS, VU	Konstantynowo	188 i	TW	Chronić stare dęby	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – cięcia nie dotyczą przestoi dębowych stanowiących siedlisko chrząszcza
3.	Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> OS, VU	Konstantynowo	135 c	RbIIIb	Chronić stare dęby	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – pozostawienie kępy d-nu wokół stanowiska chrząszcza
4.	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> OS, DD	Konstantynowo	201 f	TP	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – cięcia nie dotyczą oczek wodnych stanowiących siedlisko płaza
5.	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> OS, NT	Konstantynowo	200 j	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
6.		Konstantynowo	205 i	CP	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – cięcia nie dotyczą oczek wodnych stanowiących siedlisko płaza
7.	Żaba trawna <i>Rana temporaria</i> OC	Konstantynowo	135 d	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania
8.	Jaszczurka zwinka <i>Lacerta agilis</i> OC	Konstantynowo	135 d	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania
9.	Padalec zwyczajny <i>Anguis fragilis</i> OC	Konstantynowo	186 h	CP	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – cięcia nie dotyczą oczek wodnych stanowiących siedlisko płaza

Lp.	Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
10.	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> OS	Konstantynowo	Strefa ochrony WPN- II.6442.38. 2014.AG	W strefie okresowej: CP, Odn-zrb, Rb IIIb, TP, TW W strefie całorocznej – brak zabiegów	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – ochrona strefowa zabezpiecza stanowisko
11.	Kania ruda <i>Milvus milvus</i> OS, NT	Konstantynowo	Strefa ochrony RDOŚ-30- PN.II-6631- 244/09EH	W strefie okresowej: TP W strefie całorocznej – brak zabiegów	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – ochrona strefowa zabezpiecza stanowisko
12.	Bóbr europejski <i>Castor fiber</i> OC	Konstantynowo	185 f	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
13.		Konstantynowo	200 f	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
14.		Konstantynowo	200 g	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
15.		Konstantynowo	200 j	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
16.		Konstantynowo	200 s	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie

Legenda:

OS – gatunek podlegający ochronie ścisłej;

OC – gatunek podlegający ochronie częściowej;

Czerwona Lista Zwierząt Giniących i Zagrożonych w Polsce (Głowaciński, 2002): NT – gatunki bliskie zagrożenia, LC – gatunek najmniejszej troski, DD – gatunki o nieokreślonym stopniu zagrożenia.

4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze

Jednym z elementów gospodarki leśnej wpływającym na stan leśnych siedlisk Natura 2000 są przyjęte składy gatunkowe odnowień. Aby nie pogorszyć stanu leśnych siedlisk przyrodniczych, w miejscach ich występowania należy stosować specjalne składy gatunkowe zaprojektowane wg opracowania J. M. Matuszkiewicza (2008), opracowania glebowo-siedliskowego oraz wzoru przedstawionego na Komisji Założeń Planu.

Tabela 3 Składy gatunkowe odnowień w pododdziałach z leśnymi siedliskami Natura 2000

Nazwa siedliska (wg metodyki inwentaryzacji PGL LP)	Kod	Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny docelowy skład gatunkowy drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	9130	Lśw	Bk	Bk 90, Dbb, Gb, Brz 10	Bk 90, Dbs, Gb, Brz 10
Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	9170	LMśw	Gb-Db	Dbs, Dbb 60, Gb 30, Bk, Lp, So i inne 10	Dbs, Dbb 50, Gb 20, So 20, Bk, Lp, Kl i inne 10
		LMw	Gb-Db	Dbs 60, Gb 30, Lp, Kl, Ol, So i inne 10	Dbs 50, Gb 20, So 20, Lp, Kl, Ol, i inne 10
		Lśw	Gb-Db	Dbs, Dbb 60, Gb 30, Bk, Lp, Kl i inne 10	Dbs, Dbb 40, Lp 30, Gb 20, Bk, Kl i inne 10
		Lw	Gb-Db	Dbs 60, Gb 30, Lp, Ol, Kl i inne 10	Dbs 40, Lp 30, Gb 20, Ol, Kl i inne 10
Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	9190	BMśw	So-Db	Dbb 70, So 20, Brz i inne 10	Dbb 50, So 40, Brz i inne 10
		LMśw	Db	Dbb, Dbs 90, So i inne 10	Dbb, Dbs 60, So 30, Brz i inne 10
		LMw	Db	Dbs 90, So i inne 10	Dbs 60, So 30, Brz i inne 10
Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	91E0-b	Lw	Wz-Ol	Ol 60, Wz 30, Js i in. 10	Ol 60, Wz 30, Js i in. 10
		Ol	Ol	Ol 80, Js 10, Brz i inne 10	Ol 80, Js 10, Brz i inne 10
		OlJ	Js-Ol	Ol 60, Js 30, Brz i inne 10	Ol 80, Js 10, Brz i inne 10
	91E0-a	łł	Tp	Tpb 50; Tpcz 30, Wz, Dbs i inne 20	Tpb 60, Tpc, Wz, Dbs i inne 40
Łęgowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	91F0	Lśw	Wz-Db	Db 60, Wz 30, Js, Brz i inne 10	Db 60, Wz 30, Js, Brz i inne 10
		Lw	Js-Wz-Db	Db 50, Wz 20, Js 20, Ol, Kl i inne 10	Db 40, Wz 20, Ol 20, Js 10, Kl i inne 10
		Lł	Db-Wz-Js	Js 30, Wz 30, Db 30, Ol, Kl i inne 10	Db 30, Js 20, Wz 20, Ol 20, Kl i inne 10

Poza stosowaniem odpowiednich składów odnowień w stosunku do siedlisk przyrodniczych zaleca się następujące postępowanie:

- nie prowadzić działań gospodarczych w najlepiej wykształconych płatach siedlisk (stan A);
- podczas stosowania rębni złożonych pozostawiać przestoje do naturalnej śmierci i rozkładu oraz zachowywać nienaruszone fragmenty starych drzewostanów na ok. 5% powierzchni manipulacyjnej;
- podczas wykonywania trzebieży i czyszczeń w miejscu występowania zniekształconych siedlisk 9170, 9190, 91F0, stosować regulację składu gatunkowego – usuwać występujące w nadmiernej ilości So, Św, Md, Brz, Ol oraz gatunki obce geograficznie (Ak, Dg, Dbc, Jkl, Czm am). Promować gatunki właściwe siedlisku – Db (9170, 9190, 91F0), Gb i Lp (9170), Ol, Js, Wb, Tp (91E0), Wz i Js (91F0);
- w przypadku prowadzenia cięć rębnych wykonywanych w sąsiedztwie siedlisk 3150 7140 pozostawiać od strony zbiorników, otaczających je szuwarów i torfowisk pasy drzewostanu szerokości ok. 1-2 wysokości drzewostanu;
- nie wykonywać zalesień gruntów na terenach z siedliskiem 6410, 6440, 6510, 7140;
- prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk stanowiących siedliska 6410. Koszenie na wysokości 5-10 cm, w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej w terminie 15 IX-30 X, z pozostawieniem 50% powierzchni nieskosszonej każdego roku w innym miejscu; dopuszczalne koszenie raz na dwa lata całej powierzchni; niestosowanie nawożenia i wypasania;
- prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk stanowiących siedliska 6510. Koszenie na wysokości 10-15 cm od powierzchni gruntu i usuwanie skosszonej biomasy w terminie po 15 lipca (1 lub 2 razy na rok).

Dla siedlisk przyrodniczych położonych poza siedliskowymi obszarami Natura 2000 oraz dla siedlisk położonych w obszarach Natura 2000 dla których nie opracowano jeszcze PZO zaprojektowano zalecenia ochronne pozwalające na utrzymanie i nie pogorszenie stanu przedmiotów ochrony oraz minimalizujące negatywny wpływ pul na stan siedlisk.

Tabela 4 Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody dla siedlisk przyrodniczych

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
Rogalińska Dolina Warty PLH300012 (zapisy PZO Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 24 lipca 2013 r.) ¹				
1.	Płaty siedliska przyrodniczego 9170 w obrębie Konstantynowo: oddz. 119g; 146d (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Regulacja składu gatunkowego w płatach siedliska 9170	Usuwanie czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> oraz robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> . Preferowane jest wrywanie z korzeniami lub karczowanie. W przypadku form drzewiastych dopuszcza się wycinanie z pozostawieniem karpiny w ziemi, połączone z opryskiwaniem lub smarowaniem pniaków preparatami niszczącymi oraz zabezpieczającymi przed wyrastaniem odrośli. Działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych	
2.	Płaty siedliska przyrodniczego 9190 w obrębie Konstantynowo: oddz. 135c,h; 144b (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Regulacja składu gatunkowego w płatach siedliska 9190	Usuwanie czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> oraz robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> . Preferowane jest wrywanie z korzeniami lub karczowanie. W przypadku form drzewiastych dopuszcza się wycinanie z pozostawieniem karpiny w ziemi, połączone z opryskiwaniem lub smarowaniem pniaków preparatami niszczącymi oraz zabezpieczającymi przed wyrastaniem odrośli. Działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych	Regulacja składu gatunkowego w płatach siedliska 9190

¹ W związku z przeprowadzoną weryfikacją siedlisk przyrodniczych w ramach prac fitosocjologicznych oraz w wyniku prac urzędzeniowych, adresy leśne zawarte w tabeli mogą różnić się od adresów wpisanych w oryginalnej tabeli zamieszczonej w załączniku Nr 5 do Zarządzenia Nr 2/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Poznaniu z dnia 24 lipca 2013 r.

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
3.	Płaty siedliska przyrodniczego 9170 w obrębie Konstantynowo: oddz. 137c (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Ochrona zachowawcza siedliska 9170	Pozostawianie bez wskazań gospodarczych i uznanie za powierzchnie referencyjne w planie urządzania lasu.	
4.	Płaty siedliska przyrodniczego 9190 w obrębie Konstantynowo: oddz. 136j (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Ochrona zachowawcza siedliska 9190	Pozostawianie bez wskazań gospodarczych i uznanie za powierzchnie referencyjne w planie urządzania lasu.	
5.	Płaty siedliska przyrodniczego 9170 w obrębie Konstantynowo: oddz. 119g; 146d (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Regulacja składu gatunkowego w płatach siedliska 9170	Stopniowa przebudowa drzewostanów w kierunku składu zgodnego z typem siedliska przyrodniczego. Stopniowa eliminacja gatunków obcych ekologicznie i geograficznie.	
6.	Płaty siedliska przyrodniczego 9190 w obrębie Konstantynowo: oddz. 135c, h; 197g (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Regulacja składu gatunkowego w płatach siedliska 9190	Stopniowa przebudowa drzewostanów w kierunku składu zgodnego z typem siedliska przyrodniczego. Stopniowa eliminacja gatunków obcych ekologicznie i geograficznie.	
7.	Płaty siedliska przyrodniczego 9170 w obrębie Konstantynowo: oddz. 119g; 120h; 137c; 146d (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 9170	Pozostawianie martwego drewna wydzielającego się naturalnie.	
8.	Płaty siedliska przyrodniczego 9190 w obrębie Konstantynowo: oddz. 135c,h; 136j; 144b; 186i; 197c,g (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 9190	Pozostawianie martwego drewna wydzielającego się naturalnie.	

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
Ostoja Rogalińska PLB300017 (działania ochronne zaprojektowane w ramach pul.)				
9.	Tereny administrowane przez Nadleśnictwo Konstantynowo w obszarze Natura 2000	Ochrona terenów szczególnie cennych przyrodniczo z uwagi na występujące i bytujące w granicach ostoi ptaki.	Pozostawienie na powierzchniach użytkowanych rębniami zupełnymi co najmniej 5% powierzchni drzewostanów w formie grup i/lub kęp drzew do naturalnego rozkładu wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi. W rębniach złożonych w miarę możliwości pozostawienie grup, kęp lub pojedynczych drzew z wyłączeniem przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwa ludzi. Wskazane łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących działkach.	
10.	Tereny administrowane przez Nadleśnictwo Konstantynowo w obszarze Natura 2000	Ochrona terenów szczególnie cennych przyrodniczo z uwagi na występujące i bytujące w granicach ostoi ptaki.	Wyłączenie z cięć rębnych lasów wzdłuż rzek oraz wokół jezior i stawów, w pasie o szerokości od jednej do dwóch wysokości drzewostanu.	
11.	Tereny administrowane przez Nadleśnictwo Konstantynowo w obszarze Natura 2000	Ochrona terenów szczególnie cennych przyrodniczo z uwagi na występujące i bytujące w granicach ostoi ptaki.	Pozostawianie wykrotów i drzew z dziuplami w lasach wzdłuż rzek oraz wokół jezior i stawów w pasie o szerokości około 100 m, z wyjątkiem sytuacji klęskowych oraz zagrażających bezpieczeństwu ludzi.	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
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
N KOP	nieużytek pokopalniany
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAŁ	stałe pow. badań. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowa -las gospodarcze
GZ	zrębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ RÓW	wyżynny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK ŚR	stok środkowy
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Cwybr	Czarnoziemy wylugowane brunatne
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Mgy	Gleby gytiovo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiove
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mulowe właściwe
Mmł	Gleby mulowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe
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
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpl	glina pylasta
gs	glina średnia
gsc	glina średnia i ciężka żwirowata
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
is	ił średni
m	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
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami,

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic Charetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POM.BAL	pomocnik baldaszkowy
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZŁ.LEP	szalwia lepka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZŁ.SPE	dzięgiel - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LEP.SPE	lepiężnik - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
MAC.PSK	macierzanka piaskowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerżabek - rodzaj
TAJ.JED	tajęża jednostronna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WEŁ.PCH	welnianka pochwowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisie przemysłowe
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzyszcznik gorzki
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazań
Informacje dodatkowe	
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
OTUL REZ	otulina rezerwat
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
PRZEDPLON	drzewostany przedplonowe
OTUL PLAN	otulina plantacji nasiennych
hcvf 11	HCVF 1.1.
hcvf 11a	HCVF 1.1.a
hcvf 11b	HCVF 1.1.b
hcvf 12	HCVF 1.2.
hcvf 13	HCVF 1.3.
hcvf 14	HCVF 1.4.
hcvf 21	HCVF 2.1.
hcvf 31	HCVF 3.1.
hcvf 32	HCVF 3.2.
hcvf 41	HCVF 4.1.
hcvf 42	HCVF 4.2.
hcvf 43	HCVF 4.3.
hcvf 51	HCVF 5.1.
hcvf 61	HCVF 6.1.
dom myśl	domek myśl.
SOUW	STREFA OCHRONY UJECIA WODY
pkt wid	pkt. widokowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ławki	ławki
zadasz	zadaszenie
dr krzyż	droga krzyżowa
kaplica	kaplica
krzyż	krzyż
eko-R1	EKO-R1
eko-R2	EKO-R2
eko-R3	EKO-R3
eko-R4	EKO-R4
eko-R5	EKO-R5
eko-R6	EKO-R6
eko-R7	EKO-R7
eko-R8	EKO-R8
eko-R9	EKO-R9
eko-R10	EKO-R10
eko-R11	EKO-R11

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
eko-R12	EKO-R12
eko-R13	EKO-R13
eko-R14	EKO-R14
eko-R15	EKO-R15
eko-R16	EKO-R16
eko-R17	EKO-R17
str-cał	STR-CAŁ
str-okr	STR-OKR
pzo	PZO
rezerwat	REZERWAT
gpw	GLEEBOWA POWIERZCHNIA WZORCOWA
WDN	wyłączony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P-gat	uprawa pochodna
B – Up - nr	blok upraw pochodnych
20% BMśw	udział płatów innego siedliska w wydzieleniu