

RDLP
N-ctwo
Obręb

POZNAŃ
KONSTANTYNOWO
KONSTANTYNOWO

OPERAT URZĄDZENIA LASU

Leśnictwa KRAJKOWO

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	145
2. Wykaz pozycji niezliczonych na etat	161
3. Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	163
4. Wykaz drzewostanów do przebudowy	187
5. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	189
6. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	191
7. Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych	193
8. Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu	217
III. Wyciąg z prognozy oddziaływania pui na środowisko i obszary Natura 2000	231
IV. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	239
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, 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	
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 120l, Tp 74l, podsz.: kru, der.b, śl.t na 70%, Info: SOUW GPW Li 5%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	74 74 74	0,6	prz prz um	32 27 36	22 20 24	II III I	12	154 28 28 ---	125 25 25 ---	2,7 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,81	
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 98l, podsz.: kru, der.b, lsz, db, bez.k na 80%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 70	0,7	prz prz um	36 26	25 21	II II	3 3	250 23 ---	195 20 ---	2,6 0,4 ---	IIIA-30%-0,78 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24	
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 120l, Tp 74l, podsz.: kru, der.b, śl.t na 70%, w cz. N bagno 0,18 ha 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: SOUW GPW Li 25%, dzięciol średniHCVF 1.1.b, , HCVF 4.1.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	74 74 74	0,6	prz prz luź	34 27 36	22 20 24	II III I	12	154 28 28 ---	725 130 130 ---	15,9 1,3 2,5 ---	BRAK WSK-4,70	
d	14,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.dr, C. drz szt, LMP. zr nas ŚL.T, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 98l, podsz.: kru, der.b, lsz, db, bez.k na 80%, Info: SOUW GPW ŻN-ŚL.T, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 70	0,7	prz prz luź	36 26	25 21	II II	3 3	250 23 ---	3730 345 ---	49,0 8,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,47 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 Działka nr 2: IIIA-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 TP-5,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
109 f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 51l, podsz.: kru, śl.t, bez.k na 40%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,6	prz prz luź	24	22	IA	12	247	125	3,5 7,0	BRAK WSK-0,50
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pg/pl, P. szad, R. mał.wiś, ncp.drb, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 26l, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 20%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,2	um um duże	12	12	IA	12	194	265	21,4 15,7	TW-1,36
h	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b 80l, Św 35l, podsz.: der.b, kru, lsz, db.b na 90%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz luź	32	24	I	3	270	1375	23,7 4,6	TP-5,10
i	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Bk 84l, podsz.: der.b, kru, db.b, śl.t, lsz na 80%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz luź	34	26	I	3	368	2130	34,5 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 TP-3,97
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.drb, jsk.spe, blk.kur, C. drz szt, D. mjs So, Bk 128l, Db.s 50l, Wz 30l, podsz.: der.b, lsz, db.s na 90%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1., HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,7	prz prz luź	52	30	II	3	408	305	2,6 3,5	BRAK WSK-0,75
k			0,18		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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 ~a			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,17		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 35,37 = 35,37 Obr. ew. Krajowo (0007) = 35,37 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 35,37 Powiat poznański (21) = 35,37 Woj. wielkopolskie (30)												9650	168,8		
109A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, dzi.zwy, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 63I, podsz.: kru, der.b na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	63 63	0,8	prz prz um	26 25	22 21	I II	12	257 25 ---	320 30 ---	7,4 0,9 ---	TP-1,24	
b		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, tnk.psk, pok.zwy, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB	PRZES	DB.B TP	120 80			40 45	23 22		3 4		5 5 10			
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, dzi.zwy, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 68I, Db.b 85I, podsz.: kru na 20%, w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	68 85 55	0,9	um um prz	27 34 22	22 24 19	I II I	12	237 64 30 ---	270 75 35 ---	5,7 1,2 0,9 ---	TP-1,14	
																331	380	7,8 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
109A d		5,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, moz.trz, pok.zwy, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB	PRZES	DB.B OL	120 80			45 36	23 22		3 3		35 20 ---		
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, tnk.psk, dzi.zwy, C. porol, drz szt, Info: SOUW LI20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO	27 120 120	1,0	um um duże	9 48 45	10 19 16	I 4 4	12	142	175	14,2 11,5	TW-1,23
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, dzi.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b 80l, Db.b 101l, podsz.: db.b, kru na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	38	24	II	3	352	205	2,2 3,8	TP-0,58
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.psk, dzi.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b 59l, podsz.: kru, db.b na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	24	21	I	12	326	850	21,3 8,2	TP-2,61
i		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg//pl, P. szad, R. moz.trz, trz.brz, tna.pos, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB													
j	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.psk, dzi.zwy, śmł.pog, C. drz szt, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	25	21	I	12	293	95	2,3 7,2	TP-0,32
k				0,49	RP. BAGNO (N). Info: EKO-R13HCVF 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
109A I m n	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. trz.leś, dzi.zwy, śmł.pog, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 140l, Wb 56l, podsz.: kru, db.b na 40%, Info: EKO-R17 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 DB.B 1 SO	56 56 95 95	0,7	prz prz um	25 22 42 34	19 18 22 23	I II III II	12	172 19 23 28 --- 242	380 40 50 60 --- 530	10,1 1,4 0,9 0,8 --- 13,2 6,0	BRAK WSK-2,20
		2,47		0,21	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) z1, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.brz, D. podsz.: der.b na 20%, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB	PRZES	DB.B	90			45	18		4		20		
					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b														
	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	8,91 8,91 8,91 8,91 8,91		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 18,93 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 18,93 Powiat poznański (21) = 18,93 Woj. wielkopolskie (30)												2683	69,3	
110 a	7,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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 (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz luz	30	26	I	3	340	2380	43,7 6,2	TP-7,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pg/pl, P. szad, R. ncp.drb, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, Db.b 60l, podsz.: kru, der.b, lsz, db.b na 80%, w cz. S kępa 0,45 ha Ol,Ol.s,Db.s 78l., Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.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
110 b	2,79				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.leś, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 63l, mjs Db.b 63l, podszt.: kru, czm.p, lsz na 90%, w cz. C bagno 0,15 ha 2 szt., Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	27	24	IA	12	301	840	18,3 6,6	BRAK WSK-2,79
c	5,59				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.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 56l, podszt.: kru, lsz, db.b na 40%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	0,7	prz prz um	25 22	23 19	IA II	12	270 19 --- 289	1510 105 --- 1615	38,0 3,4 --- 41,4 7,4	TP-5,59 ODN-IIP-3,00
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 47l, podszt.: kru, lsz na 30%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO GB	47 5	0,8 0,8	prz prz luź	23	20	IA	12 22	283	350	11,0 8,9	BRAK WSK-1,24
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, kup.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Wz 42l, podszt.: der.b, kru, lsz, glg na 70%, w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: EKO-R9 SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	42 42	0,5	prz prz luź	15 19	14 17	IV II	13	60 20 --- 80	35 10 --- 45	1,0 0,3 --- 1,3 2,2	BRAK WSK-0,58
g		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. trz.leś, moz.trz, osz.war, Info: EKO-R8 SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	OL-JS	PRZES	OL	45			22	16		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Db.s 50l, podsz.: lsz, kru, db.s na 50%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69	0,8	prz prz luz	28 24	26 23	IA II	12	291 49 ---	155 25 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,53	
i				1,63	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	76 60			30 28	22 23		3 3		15 5 ---			
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ol 76l, podsz.: kru, der.b, lsz na 40%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	28	23	I	3	298	605	11,1 5,5	BRAK WSK-2,03	
k	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 56l, podsz.: kru, lsz, der.b na 60%, w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	0,8	um um prz	24 20	23 19	IA II	12	307 23 ---	1105 85 ---	27,8 2,7 ---	TP-3,60	
l	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Md 51l, podsz.: lsz, der.b na 90%, Info: SOUW GPW Lw5%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	25 22	23 22	IA I	12	317 28 ---	1020 90 ---	28,8 2,0 ---	TP-3,21	
																345	1110	30,8 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, kie.zar, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 68l, Os 78l, pods.: ls, der.b na 70%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 OL 1 DB.C	78 114 78 78	0,7	prz prz luź	38 22 28 27	24 27 24 23	II II II II	12	126 102 33 23 ---	75 60 20 15 ---	1,5 0,7 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,59	
n	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 26l, pods.: kru, śl.t, ls, na 30%, Info: SOUW GPW Lw 20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB.S	26 26 26 26 26	0,9	um um duże	17 14 14	16 16 13 6 6	I I IA II IV	12	83 39 39 ---	155 75 75 ---	11,2 4,0 5,9 1,0 0,2 ---	TW-1,87	
o				0,05	RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b															
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,45		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,18		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 32,10 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 32,10 Powiat poznański (21) = 32,10 Woj. wielkopolskie (30)												8793 (20)	216,7		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.drb, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.b, Brz 50l, mjs Ol, Brz 96l, podsz.: lsz, kru, db.b na 80%, w cz. NE bagno 0,60 ha 2 szt., Info: SOUW GPW L15%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	33	27	I	2	407	3205	43,6 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,11 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 Działka nr 2: IIIA-30%-3,77 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
b	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Jw 60l, Db.c 50l, podsz.: kru, lsz, db.b na 80%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	24	IA	12	354	2885	66,6 8,2	TP-8,15
c				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ	55 55			25 23	17 19		3 4		5 3 --- 8		
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol, Os, Db.c 56l, podsz.: kru, lsz, der.b na 70%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	25 24	22 22	I I	12	251 28 ---	835 95 ---	22,3 1,8 ---	TP-3,33
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. pjd Db.b 55l, mjs Brz 55l, podsz.: lsz, kru, db.b na 50%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	26	24	IA	12	298	970	24,9 7,7	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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
111 g	3,62				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, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 48l, podsz.: kru, db.b na 80%, Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	23	21	IA	12	328	1185	36,3 10,0	TP-3,62
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, bdz.cch, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os 56l, podsz.: der.b, lsz, kru na 80%, w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: SOUW GPW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 JS	56 56 56	0,8	prz prz um	20 26 21	19 23 21	II IA II	12	116 61 33 ---	155 80 45 ---	5,0 2,0 1,2 ---	TP-1,33
i				0,90	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b														
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kie.zar, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 51l, podsz.: kru, lsz, der.b, czm.p na 70%, Info: SOUW GPW Lw 20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	51 51	0,8	um um prz	26 22	21 20	IA I	12	223 74 ---	555 185 ---	15,7 6,0 ---	TP-2,48
~a			0,07		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,26		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,17		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,17		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 ~g ~h			0,17 0,12		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Krajowo (0007) = 32,27 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 32,27 Powiat poznański (21) = 32,27 Woj. wielkopolskie (30)												10195 (8)	225,4	
112 a b c	 4,49 4,40 3,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bdz.spe, ncp.drb, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 80%, w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Lp 40l. 1 szt., Info: SOUW LMśw 20%HCVF 1.1.b, , HCVF 4.1. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 61l, podsz.: db, brz, czm.p, kru na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/ps//pyz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 61l, Brz, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.B 8 SO 1 DB.B 1 BRZ 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	82 82 61 61 61 61 61 61	0,8 0,9 0,9	um um prz um um prz um um prz	32 30 25 25 25 25 25 25	26 25 25 22 23 25 24 24	I II IA II I IA I I	3 3 12 12 12	290 29 --- 319 306 25 30 --- 361 306 35 30 --- 371	1300 130 --- 1430 1345 110 130 --- 1585 1100 125 110 --- 1335	21,7 2,5 --- 24,2 5,4 30,5 3,2 2,1 --- 35,8 8,1 24,9 3,3 1,7 --- 29,9 8,3	TP-4,49 TP-4,40 TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
112 d	14,40			3,70	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 30l, podsz.: db, brz, czm.p, kru na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	61 61 61	0,9	um um prz	25 25 25	25 22 23	IA II I	12	306 25 30 ---	4405 360 430 ---	99,7 10,4 7,0 ---	TP-14,40		
f					RP. R (R V) R (R VI), Info: HCVF 1.1.b													117,1 8,1			
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Md, Brz, Św 36l, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 36	1,0	um um duże	22 19	20 18	IA IA	12	288 55 ---	650 125 ---	19,9 5,7 ---		TP-2,26	
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14			3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 32,84 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 32,84 Powiat poznański (21) = 32,84 Woj. wielkopolskie (30)												10320	232,6			
112A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, db na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	21	II	12	247	170	3,7 5,4	TP-0,68		
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	20	20	IA	12	328	260	9,3 11,6	TP-0,80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
112A c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, w cz. E kępa 0,40 ha So 120l., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	22	22	I	12	261	825	20,2 6,4	TP-3,16
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, szw.pol, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, db.b na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	19	18	I	12	263	750	28,3 9,9	TP-2,86
f	0,68				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. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Os 25l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	22	I	12	326	220	4,9 7,2	TP-0,68
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.leś, nar.krt, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 28l, podsz.: bez.c, brz na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	28 8	0,8	um um duże	14	14 3	IA III	12	155	100	7,1 0,3 --- 7,4 11,4	TW-0,65
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, szw.pol, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 22l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	20	I	12	293	450	13,2 8,6	TP-1,54

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
112A i	1,57				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, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 110l, podsz.: brz, ak, kru na 30%, w cz. C kępa 0,40 ha So,Db.b 60l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	110 110	0,8	prz prz um	36 37	24 24	II III	3 3	280 31 ---	440 50 ---	4,8 0,6 ---	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
j	0,63				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, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b 58l, podsz.: kru, db na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	21	21	I	12	256	160	4,1 6,5	TP-0,63
k	1,13				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, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 85l, podsz.: brz, db na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	32	25	I	3	329	370	5,9 5,2	IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
l	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: kru, so, brz na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	22	I	12	321	415	9,6 7,4	TP-1,30
~a			0,04		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,27		RP: L ENERG, Info: Linia 15 kV Żabno, ENEAHCVF 1.1.b														
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,31 = 15,31 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 15,31 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 15,31 Powiat poznański (21) = 15,31 Woj. wielkopolskie (30)												4215	112	

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		
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																
a	3,09				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, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 73l, podsz.: czm.p, db, kru na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	73 73	0,8	prz prz um	34 32	28 24	IA II	3 3	363 28 ---	1120 85 ---	20,4 1,9 ---	TP-3,09		
b	2,77				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, jeź.fld, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 61l, podsz.: db, czm.p, brz, św na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	61 61	0,9	um um prz	29 27	25 23	IA I	12	346 35 ---	960 95 ---	21,7 2,5 ---	TP-2,77		
c	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, pg//gp//ps, P. szad, R. bor.bru, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 78l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 50%, Info: SOUW BMśw 20%, Lśw 10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	78 78	0,8	prz prz um	34 32	28 24	IA II	3 3	368 33 ---	4190 375 ---	70,1 7,6 ---	TP-11,39		
d	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 61l, Db.b 85l, podsz.: db, czm.p, brz, św na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	61 61	0,9	um um prz	29 27	25 23	IA I	12	346 35 ---	2670 270 ---	60,4 7,0 ---	TP-7,71		
~a			0,25		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
113																			
	24,96		0,25		= 25,21												9765	191,6	
	24,96		0,25		= 25,21 Obr. ew. Krajkowo (0007)														
	24,96		0,25		= 25,21 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	24,96		0,25		= 25,21 Powiat poznański (21)														
	24,96		0,25		= 25,21 Woj. wielkopolskie (30)														
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a		0,41			Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S. S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, kuk.pos, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, zaw.wik, Info: EKO-R1 REZ"Krajkowo" GPW, HCVF 3.2., HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	DB-WZ-JS	PRZES	DB.S DB.S	75 140			38 80	20 22		3 3		3 8 --- 11		
b	3,16				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. mal.włś, blk.kur, kuk.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 170l, podszyt: bez.c, der.b na 20%, Info: EKO-R1 REZ"Krajkowo" GPW, HCVF 3.2., HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	DB.S	140	0,8	um um prz	48	30	II	3	480	1515	10,7 3,4	BRAK WSK-3,16
c				1,35	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
d				5,40	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. Ł (Ł VI), SP. 6440(c), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	140			60	23		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
122																			
f	0,76				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/ps//pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. mal.włś, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, So 150l, podsz.: kru, der.b na 60%, Info: EKO-R1 Krajkowo GPW, HCVF1.1.aHCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	DB.S	150	0,6	prz prz um	48	24	IV	3	260	200	1,6 2,1	BRAK WSK-0,76
g				3,46	Rezerwat przyrody: Krajkowo, Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 Krajkowo strokr kania rHCVF1.1.aHCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
h	5,28				Rezerwat przyrody: Krajkowo, St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. blk.kur, mal.włś, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 135l, Lp, Db.s, Wz 100l, podsz.: db, der.b, kru na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R1KrGPWsc.kanr,dz.śrHCVF1.1.aHCVF1.2.HCVF1.1 .bHCVF 3.2.	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	135 135	0,8	prz prz um	55 40	29 29	II II	3 3	375 75 450	1980 395 2375	15,2 3,1 18,3 3,5	BRAK WSK-5,28
i	1,27				Rezerwat przyrody: Krajkowo, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. ncp.drb, mal.włś, blk.kur, C. drz szt, D. mjs Wz 135l, podsz.: db, der.b na 50%, Info: EKO-R1KrajGPWstrcał kanrHCVF1.1.aHCVF1.2.HCVF1.1.bHCVF 3.2.	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	135	0,8	prz prz um	50	27	III	3	390	495	4,2 3,3	BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
122																			
j	3,51				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pg///gi, SP. 91F0(a), P. zad, R. mał.włś, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Tp, Wz 100l, Wz 175l, Wz 50l, pods.: szk, śl.t, kru, glg, bez.c na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R1 Kraj GPW,kaniacz,dzięc śrHCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	175	0,7	prz prz um	70	23	IV	3	320	1125	7,7 2,2	BRAK WSK-3,51
k				4,72	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. Ł (Ł VI), SP. 6440(b), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	180			100	20		3		30		
l				1,33	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
m				1,82	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S OL	100 80			45 35	22 20		3 3		10 10 --- 20		
n				1,16	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.														
o				1,62	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 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. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
122	p	1,50			Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.fld, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Wz 61l, podsz.: kru, der.b, gb na 80%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	61 61 61	0,4	prz prz luź	24 25 23	19 21 21	II I II	12	65 40 10 115	100 60 15 175	2,8 1,4 0,2 4,4 2,9	BRAK WSK-1,50			
	r			0,21	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), Info: EKO-R1 KrajPopuletum Albae HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.		ZADRZEW (w cz. C)	TP	70			50	28		4		30					
	s			0,86	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.																	
	t	5,44			Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, ps//pl///pyz, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.włś, nar.krt, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, So 105l, Js, Wz 40l, podsz.: kru, der.b na 60%, Info: EKO-R1 Kraj GPW, HCVF 3.2., HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	105 105	0,5	prz prz luź	38 30	20 23	IV III	12	120 15 135	655 80 735	11,1 0,4 11,5 2,1	BRAK WSK-5,44			
	w	3,18			Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, ps//pl///pyz, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, moz.trz, blk.kur, D. podsz.: kru, szk, bez.c na 40%, Info: EKO-R1 KrajkowoGPW, HCVF1.1.a, HCVF 3.2.HCVF 1.1.bHCVF 3.2.	DB-WZ-JS	PRZES	DB.S WZ	125 125			47 45	24 23		3 3		180 15 195					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
122 x				0,14	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. Ł (Ł VI), SP. 91E0(b), Info: EKO-R1 Kraj Populetum albae HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.		ZADRZEW (w cz. C)	TP	70			50	28		4		20		
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59		22,07 22,07 22,07 22,07 22,07	= 46,58 = 46,58 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 46,58 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 46,58 Powiat poznański (21) = 46,58 Woj. wielkopolskie (30)												6946 (160)	58,4	
123 a b c d		0,69			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/ps/pyg, P. zad, R. mał.włś, blk.kur, moz.trz, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(a), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2. Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Jw 80l, Db.s 50l, pods.: kru, der.b, lsz na 70%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	DB PRZES DB.S 100 DB-SO (zg)	PRZES DB.S 9 SO 1 DB.S	110 130 1,0	 um um prz	38 40 48	20 27 28	 II III	3 3 3	 340 45 --- 385	 1770 235 --- 2005	 14,1 2,2 --- 16,3 3,1	BRAK WSK-5,21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
f	0,86				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.drb, jsk.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Tp 70l, podszt.: lszt, jw, szk na 80%, Info: EKO-R1 REZ"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.a,HCVF 1.1.b	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	120 120	0,8	prz prz um	48 42	30 28	II II	3 3	255 125 --- 380	220 110 --- 330	2,1 1,0 --- 3,1 3,6	BRAK WSK-0,86
g	11,75				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Tp, Db.s, Ol, Wz 105l, Js 50l, podszt.: lszt, der.b, kru na 70%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW Lw 10%, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz luź	38	28	I I	2	450	5290	63,6 5,4	BRAK WSK-11,75
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.drb, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 118l, podszt.: lszt, der.b, kru na 60%, Info: GPW Ol 15%HCVF 1.1.b	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 SO	118 118 118	0,5	prz prz luź	55 35 42	30 27 29	II I I	3 3 3	138 122 25 --- 285	80 70 15 --- 165	0,8 0,5 0,1 --- 1,4 2,5	BRAK WSK-0,57
i				0,19	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b														
j	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 70l, podszt.: lszt, der.b, kru, jr na 60%, 1-od gnia 0,97 ha Db.s 10l. 4 szt., Info: EKO-R17 1ha-pas od granicy rezerwatu GPW Lw 5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	118 118 70	0,7	prz prz luź	40 45 24	28 25 20	I III III	3 3 4	272 31 21 --- 324	910 105 70 --- 1085	9,2 1,2 2,0 --- 12,4 3,7	IIIAU-70%-3,35 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,97
~a			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszcz- 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	
123																				
~b			0,28		Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: DROGI L, Info: EKO- R1REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b															
~c			0,09		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,02		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~f			0,11		Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: LINIE, Info: EKO- R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b															
	21,74 21,74 21,74 21,74	0,69 0,69 0,69 0,69	0,56 0,56 0,56 0,56	7,48 7,48 7,48 7,48	= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 30,47 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 30,47 Powiat poznański (21) = 30,47 Woj. wielkopolskie (30)												8895	96,8		
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, P. zad, R. ncp.drb, blk.kur, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 65l, pods.: der.b, kru, lsz na 60%, 1-od gnia 0,97 ha Db.s 10l. 4 szt., Info: EKO-R17 0,85ha pas nad rezerwatem GPW Lw 10%HCVF 1.1.b	140 WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 JS	128 128 65 65	0,5	prz prz um	47 38 22 23	28 26 20 22	II II II II	3 3 4 4	146 78 10 10 ---	490 260 35 35 ---	4,2 2,1 0,9 0,7 ---	IIIB-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
							PODS	DB.S	10	0,3					22			7,9 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
124 b	2,38			0,89	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drbr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.b 70l, mjs Jw 70l, Bk, Db.b 50l, podszt.: kru, czm.p, bez.c na 80%, Info: GPWHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz luź	33	26	II	3	357	850	8,7 3,7	IIIA-30%-2,38 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72		
c					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b																
d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.drbr, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs Db.s 114l, Jw, Bk, Św, Brz 50l, Db.s 30l, podszt.: kru, lsz, jw na 80%, Info: GPW Lw 5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	114	0,8	prz prz luź	40	27	II	2	316	1370	14,0 3,2	IIIA-30%-4,34 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31		
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.drbr, jeź.ftd, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, Db.b, Św 60l, Db.b 30l, podszt.: kru, czm.p, lsz, jw na 90%, Info: GPWHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	30	27	IA	3	400	1110	19,2 6,9	TP-2,78		
g	2,43				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. ncp.drbr, bor.czr, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św 130l, Jw 60l, podszt.: der.b, lsz, kru, glg na 90%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	130 130	0,8	prz prz luź	45 45	29 27	I III	2 3	265 110 --- 375	645 265 --- 910	5,6 2,5 --- 8,1 3,3	BRAK WSK-2,43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, 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
124																			
h	2,07				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.s 120I, Db.s, Jw 60I, pods.: kru, der.b, lsz na 90%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz luź	44	28	II	2	350	725	6,7 3,2	BRAK WSK-2,07
i	2,79				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: kru, lsz, jw, der.b na 70%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	114 70	0,8	prz prz luź	42 24	26 20	II III	2 4	280 20 ---	780 55 ---	8,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,79
~a			0,30		Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: DROGI L, Info: EKO- R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,17		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,09		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,15		Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: LINIE, Info: EKO- R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 21,85 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 21,85 Powiat poznański (21) = 21,85 Woj. wielkopolskie (30)												6620	74,2	

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
125	a	9,76			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
					Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.drb, blk.kur, mał.wiś, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Wz, Js 145I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 94I, Wz, Gb 55I, podsz.: wz, jw, kru, lp na 80%, Info: EKO-R1 REZ"Krajkowo" GPW, HCVF 3.2., HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB-WZ-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	145 145	0,6	prz prz luź	45 60	28 29	II III	3 3	160 100 --- 260	1560 975 --- 2535	11,9 6,9 --- 18,8	BRAK WSK-9,76
							IIP	5 GB 4 DB.S 1 WZ	94 94 94	0,3	luź	26 38 28	19 21 20	IV III III	3 3 3	40 40 10 90	390 390 100 880	1,9 8,0 6,8 1,7 --- 16,5 1,7	
	b			0,64	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
	c	5,70			Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. ncp.drb, blk.kur, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Lp 71I, podsz.: der.b, wz, kru na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R1 Kraj GPW, dzięcioł śr HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 2 DB.S 1 SO	145 71 71 145	0,8	prz prz luź	55 32 34 45	27 25 25 25	III I I III	3 3 3 3	205 70 70 25 --- 370	1170 400 400 140 --- 2110	8,3 8,4 8,4 1,1 --- 26,2 4,6	BRAK WSK-5,70
	d			0,60	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(a), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
125																			
f	2,33				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. blk.kur, mal.wtś, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Wz, So 170l, Wz 80l, podsz.: kru, szk, der.b na 30%, Info: EKO-R1 REZ"Krajkowo" GPW, HCVF 3.2., HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	170	0,9	um um prz	62	30	III	3	510	1190	7,0 3,0	BRAK WSK-2,33
g				0,45	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
h	1,98				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. mal.wtś, tnk.leś, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Tp 88l, podsz.: kru, der.b, glg na 60%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	125 88	0,8	prz prz luź	47 40	23 25	III I	3 3	145 140 --- 285	285 275 --- 560	2,6 4,2 --- 6,8 3,4	BRAK WSK-1,98
i				3,29	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), SP. 6510(c), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
j	0,36				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.drb, blk.kur, zaw.gaj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Wz 50l, podsz.: lp, glg, kru na 70%, Info: EKO-R1 REZ"Krajkowo" GPW, HCVF 3.2., HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	LP	50	0,8	um um prz	22	18	I	13	205	75	3,3 9,2	BRAK WSK-0,36

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(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
125																			
k				0,95	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
~a			0,14		Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: DROGI L, Info: EKO- R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	5,93 5,93 5,93 5,93 5,93	= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 26,20 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 26,20 Powiat poznański (21) = 26,20 Woj. wielkopolskie (30)												7350	78,6	
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a				0,66	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
b				4,69	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R1 REZ"Krajkowo", dzięcioł średni HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
c				2,27	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 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			
126	d f g h i	2,57			0,09	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, mał.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 70l, podszt.: der.b, kru, wz, db.s na 90%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	118 118	0,8	prz prz luź	38 45	25 23	II III	2 3	219 102 --- 321	565 260 --- 825	5,4 3,0 --- 8,4 3,3	BRAK WSK-2,57		
Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b																						
Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg//pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.drb, mał.włś, blk.kur, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Db.s 95l, podszt.: gb, der.b, kru na 40%, Info: EKO-R1 REZ"Krajkowo" GPW, HCVF 3.2., HCVF1.1.aHCVF 1.1.b						140 WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	150 150	0,7	prz prz luź	65 45	30 26	II II	3 3	350 50 --- 400	795 115 --- 910	4,8 0,8 --- 5,6 2,5 2,3 1,0	BRAK WSK-2,27			
IIP						GB	95	0,2	luź	23	17	IV	4	50	115							
Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps//pyz, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Brz 61l, podszt.: der.b, glg, bez.c, szk na 70%, w cz. C bagno 0,35 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: szcz.prz, zaw.włk, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b						80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 TP	61 61	0,8	prz prz um	26 45	25 29	I I	3 4	380 40 --- 420	1080 115 --- 1195	16,1 1,8 --- 17,9 6,3			BRAK WSK-2,84	
Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. Ł (Ł V), SP. 6440(c), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S	190 120				155 95	23 22		3 3		20 12 --- 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126																				
j				0,83	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	100 120			35 95	18 23		3 3		15 8 --- 23			
k	0,30				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, kon.maj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 70l, podsz.: der.b, kru, lsz na 60%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	118 118	1,0	um um prz	40 37	26 27	III II	3 3	392 41 --- 433	120 10 --- 130	1,3 0,1 --- 1,4 4,7	BRAK WSK-0,30	
l				0,34	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. ROWY-R (W), Info: EKO- R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b															
~a			0,06		Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: DROGI L, Info: EKO- R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b															
	7,98 7,98 7,98 7,98 7,98		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	12,35 12,35 12,35 12,35 12,35	= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 20,39 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 20,39 Powiat poznański (21) = 20,39 Woj. wielkopolskie (30)												3175 (55)		35,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajowo (0007) Leśnictwo - Krajowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 108l, IIP mjs Jw, Wz 60l, Db.s 30l, pods.: kru, db.b, der.b, lsz na 40%, 1-od gnia 2,47 ha Db.s,Lp,Jw 5l. 4 szt. w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Lw 10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO IP SO IIP PODS		108 60 5	0,6 0,2 0,3	prz prz um prz prz um	38 20	27 17	I III	3 22	293 37	2425 305	28,0 3,4 10,8 1,3	CW-2,47
b				1,00	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13, ropucha szaraHCVF 1.1.b														
c				1,70	RP. Ł (Ł VI), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R7, ropucha szaraHCVF 1.1.b														
d	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/ps, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.dr, bdz.cch, mal.wtś, C. drz szt, D. mjs Tp 114l, pods.: jał, kru, czm, bez.c, wz na 70%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	DB.S	114	0,6	prz prz um	50	29	II	3	316	100	1,1 3,4	BRAK WSK-0,32
f	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14675/05 , D. mjs Db.b, Św 118l, Db.b, Brz 50l, pods.: kru, lsz, jrż na 60%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b 17l. 4 szt. 2-od gnia 0,60 ha Bk 17l. 3 szt., Info: GDNHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	118 17 17	0,5 0,3	prz prz um	38	27 4 5	II	2 22	204	1000	9,6 2,0	IIIAU-60%-4,90 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
127 g ~a ~b ~c	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.drb, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14675/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 55l, mjs Św 55l, Db.b, Śl 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.b, lsz na 70%, 1-od gnia 1,72 ha Db.s 10l. 7 szt., Info: LMśw 25% GDNHCVF 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) 10	KO DRZEW PODS	9 SO 1 DB.B DB.S	118 118 10	0,8 0,3	prz prz um 1	38 38 1	27 23 22	II III 22	2 3 22	288 31 --- 319	1700 185 --- 1885	16,3 2,1 --- 18,4 3,1	IIIAU-95%-5,90 AGROT-4,18 ODN-ZŁOŻ-4,18 CP-1,72	
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 22,75 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 22,75 Powiat poznański (21) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)												5715	67,9		
128 a b c			0,49		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: BUD INNE, Info: PODLEŚNICZÓWKA KRAJKOWOHCVF 1.1.b RP. S-R (S-R V), Info: PODLEŚNICZÓWKA KRAJKOWOHCVF 1.1.b RP. R (R VI) R (R V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B LP DG	85 85 85			40 40 30	18 18 18	3 3 4		5 6 2 --- 13				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
128 d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, szw.pol, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 68l, podsz.: czm.p, jrj na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	24	22	I	22	296	120	2,6 6,3	TP-0,41	
f				1,22	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b															
g				0,81	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 50			20 20	20 16		4 4		35 30 --- 65			
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, P. szad, R. orl.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Lp 6l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p na 30%, w cz. C kępa 0,43 ha So 96l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,43haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	5 5 6 6	1,0				I II II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,51	
i	19,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b 94l, podsz.: db.b, czm.p, kru, gb, św na 50%, Info: LMśw 5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 DB.B 3 ŚW	96 30 30	0,9 0,3	prz prz um	30 9 9	25 9 9	II III II	3 22	342 5 5 --- 10	6825 100 100 --- 200	92,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 TP-12,55	
j				0,10	RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b															
~a			0,02		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	
128 ~b ~c			0,07 0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32	= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Krajowo (0007) = 29,40 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 29,40 Powiat poznański (21) = 29,40 Woj. wielkopolskie (30)												7200 [13] (65)	96,1		
129 a b c d	 2,60 4,28 				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajowo (0007) Leśnictwo - Krajowo (05) 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. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, szw.pol, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, podszyt.: czm.p, kru, brz, św na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	23	21	I	12	251	655	17,4 6,7	TP-2,60	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b 94l, Św 30l, podszyt.: św, czm.p na 80%, Info: LMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	32	26	I	2	370	1585	22,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 Działka nr 2: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
				2,77	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			30	19		3		20			
				2,23	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			30	19		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
129 f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 6l, podszt.: czm.p, brz na 10%, w cz. C kępa 0,43 ha So 93l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,43haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 6 6	1,0				I II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,19
g	15,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św 93l, Db.b, Brz 45l, podszt.: db.b, kru, czm.p, św na 70%, Info: LMśw 10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	33	26	I	2	407	6170	87,6 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 TP-8,20
h				0,26	RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,25		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	5,26 5,26 5,26 5,26 5,26	= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 31,35 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 31,35 Powiat poznański (21) = 31,35 Woj. wielkopolskie (30)											8500 (35)	128,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, podsz.: db.b, czm.p, św na 40%, Info: LMśw 15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	75 75 75	0,9	prz prz um	32 30 35	28 25 27	IA II II	3 3 3	279 74 28 ---	780 205 80 ---	13,7 4,4 1,2 ---	TP-2,79	
b	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Md 61l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, db.b na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	27	25	IA	12	380	3480	78,8 8,6	TP-9,16	
c	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%, Info: BMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	24	22	I	12	316	1755	42,1 7,6	TP-5,55	
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 46l, podsz.: św, brz, czm.p na 10%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	23	20	IA	12	313	1150	37,2 10,1	TP-3,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
130 f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md, Ol, Gb 61l, Brz 30l, podsz.: lsz, db.s na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	26	23	I	12	316	915	22,0 7,6	TP-2,90
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 46l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz um	24	21	IA	12	278	630	20,3 9,0	TP-2,26
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 26,99 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 26,99 Powiat poznański (21) = 26,99 Woj. wielkopolskie (30)												8995	219,7	

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
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,44				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///ps, SP. 91F0(a), P. zad, R. mal.włś, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 65l, podsz.: der.b, bez.c, szk, kru na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R1 Kraj GPW, dzieciół śr HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	118 118	0,7	prz prz luź	60 45	27 25	III II	3 3	270 25 --- 295	930 85 --- 1015	10,6 0,8 --- 11,4 3,3	BRAK WSK-3,44
b				0,94	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	190				160	23		3		40	
c	0,93				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. blk.kur, nar.krt, kuk.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wz 65l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, szk na 70%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	37	27	I	3	410	380	4,9 5,3	BRAK WSK-0,93
d				1,66	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
f				0,21	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 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
139																			
g	0,98				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, ps//pg, SP. 91F0(a), P. zad, R. mal.włś, blk.kur, kuk.pos, C. drz szt, D. mjs Ol 140l, podsz.: szk, db, wz, czm na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R1 Kraj GPW, dzięcioł śr HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	0,9	um um prz	50	30	II	2	540	530	3,7 3,8	BRAK WSK-0,98
h				1,16	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
i				1,69	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), SP. 3150(a), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.														
j				0,26	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
k	2,22				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pl///ps, SP. 91F0(c), P. zad, R. mal.włś, moz.trz, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 110l, Wz 65l, podsz.: der.b, lsz, czm.p, db, bez.c na 80%, w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	110 110	0,8	prz prz luź	38 55	28 29	I II	3 3	335 40 --- 375	745 90 --- 835 15	8,4 1,0 --- 9,4 4,2	BRAK WSK-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
139																			
I	16,27				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg//pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. mal.wś, blk.kur, kuk.pos, C. drz szt, D. mjs Wz, Ol 138l, Wz, Db.s, Ol 65l, podsz.: der.b, kru, szk, czm, bez.c na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R1 Kraj GPW, dzięcioł śr HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	DB.S	138	0,7	prz prz luź	50	30	II	3	420	6835	49,8 3,1	BRAK WSK-16,27
m				0,38	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. Ł (Ł VI), SP. 3150(a), Info: EKO-1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.														
n				0,65	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
o				0,59	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(a), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.														
p				1,41	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
r	0,77				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Wz, Ol 100l, IIP mjs Db.s 65l, podsz.: wz, der.b, kru, czm, szk na 80%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	SO WZ DB.S	100 65 200	0,7 0,3	prz prz luź luź	35 23 130	27 20 30	I II 3	3 22 3	315 90 10	245 70 10	3,1 4,0 1,8 2,3	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
139																			
s				0,15	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
t	3,78				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, ps/pg/pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. mal.włś, blk.kur, moz.trz, C. drz szł, D. mjs Wz, Ol 155l, Wz 60l, podsz.: der.b, wz, glg, szk na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R1 KrajGPW, dzięcioł śr HCVF1.1.aHCVF 1.1.bHCVF 3.2.	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	155	0,8	prz prz luź	55	26	IV	3	340	1285	9,9 2,6	BRAK WSK-3,78
w				0,53	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
x				0,09	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. ROWY-R (W), Info: EKO- R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
y				0,04	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. ROWY-R (W), Info: EKO- R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
~a			0,06		Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: DROGI L, Info: EKO- R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
	28,39		0,06	9,76	= 38,21												11220 (40)	94	
	28,39		0,06	9,76	= 38,21 Obr. ew. Krajkowo (0007)														
	28,39		0,06	9,76	= 38,21 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	28,39		0,06	9,76	= 38,21 Powiat poznański (21)														
	28,39		0,06	9,76	= 38,21 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																	
a	2,49				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, ncp.drb, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14677/05 , D. mjs Db.s 101I, Brz, Db.s 70I, Js 50I, Der.b 40I, podsz.: lsz, der.b, bez.c, kru na 90%, Info: strefa okresowa bielik GDN Lśw 30%, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	33	27	I	3	408	1015	12,9 5,2	IIIA-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75			
b	3,05				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, psz.leś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14677/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 101I, Db.b 50I, podsz.: kru, db.b, jr, czm.p, lsz na 70%, Info: strefa okresowa bielik GDN, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	101 81	1,0	um um prz	33 22	24 21	II III	2 4	347 31 ---	1060 95 ---	13,3 2,1 ---	IIIA-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92			
c	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14677/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db.b 101I, mjs Db.b 50I, podsz.: db.b, św, kru, lsz na 70%, Info: GDN BMśw 20%,LI10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	101 80	1,1	um um prz	32 24	25 20	II III	2 4	377 31 ---	1985 165 ---	24,9 3,7 ---	IIIA-30%-5,27 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
140																			
d	0,89				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg///ps///pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, kie.zar, C. drz szt, D. podsz.: kru, jr, czm.p na 30%, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 120	1,0 	um um duże	13 70	13 25	IA 	13 3	194 175 10	12,1 13,6		TW-0,89
f				0,35	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
g				1,12	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
h				2,24	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
i	1,54				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lñ) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg///ps///pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. mał.włś, ncp.dr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 124l, podsz.: der.b, kru, ls, na 90%, w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt., Info: EKO-R3 str cał bielik, HCVF 1.2.HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	124 124	0,7	prz prz luź	48 44	30 28	II II	2 2	352 25 377	540 40 580	5,0 0,3 5,3 3,4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140																				
j	2,80				St.ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, blk.kur, C. drz szt, D. pjd Db.s 118l, mjs Wz 118l, pods.: lsz, kru, der.b na 70%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	118	0,7	prz prz luź	38	25	II	3	275	770	7,4 2,6	BRAK WSK-2,80	
k	2,75				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. pjd So 41l, mjs Der.b 30l, pods.: lsz, der.b, kru, glg na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	41	0,8	prz prz um	17	19	I	13	194	535	16,2 5,9	BRAK WSK-2,75	
l	2,49				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 36l, pods.: czm.p, jrj, kru, lsz na 20%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik L1 10%, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S WZ	36 150 110	1,0	um um duże	19 75 50	17 25 22	IA 3 3	12 3	276	685 30 6 36	31,5 12,7	BRAK WSK-2,49	
m	1,25				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 103l, pods.: lsz, db.s, kru na 70%, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	103 103	0,9	um um prz	36 38	23 25	III II	12	209 138 347	260 170 430	3,9 2,1 6,0 4,8	TP-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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
140 n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Lp 103l, podszt.: lsz, kru na 40%, Info: HCVF 1.1.b	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	103 103	0,9	um um prz	37 40	23 25	III II	12	245 102 --- 347	140 60 --- 200	2,1 0,7 --- 2,8 4,8	TP-0,58
o	0,63				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, gp/pg//ps, SP. 91F0(b), P. zad, R. blk.kur, mal.włś, bdz.cch, C. drz szt, D. mjs Db.s 80l, Wz, Js 53l, podszt.: der.b, kru, wz na 70%, Info: EKO-R6 strefa okr bielik, HCVF 1.2., HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	53	0,7	prz prz um	27	23	I II	12	233	145	4,6 7,3	BRAK WSK-0,63
p	1,60				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, gp/pg//ps, SP. 91F0(c), P. zad, R. blk.kur, kuk.pos, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 27l, podszt.: der.b, kru, czm.p na 80%, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 WZ	27 27	0,9	um um prz	13 12	9 11	II II	12	45 6 --- 51	70 10 --- 80	8,7 1,2 --- 9,9 6,2	BRAK WSK-1,60
r	0,63				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, kru, brz na 60%, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	1,0	um um prz	24 22	23 22	IA I	12	288 55 --- 343	180 35 --- 215	5,6 0,8 --- 6,4 10,2	TP-0,63
s				0,34	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. ROWY-R (W), Info: strefa całoroczna bielik, HCVF 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
140																			
t				2,64	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
w				0,26	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
x				0,05	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. ROWY-R (W), Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
y				0,03	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. ROWY-R (W), Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~a			0,28		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,14		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~d			0,11		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~f			0,16		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
140																			
~g			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~h			0,03		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	7,03 7,03 7,03 7,03 7,03	= 33,91 = 33,91 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 33,91 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 33,91 Powiat poznański (21) = 33,91 Woj. wielkopolskie (30)												8181	159,1	
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.cZR, tnk.leś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 48l, Db.b, So 100l, podszt.: lsz, db.b na 30%, w cz. W kępa 0,32 ha So,Md 27l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	48 48	1,0	um um duże	22 19	20 17	IA II	12	323 20 --- 343	660 40 --- 700	20,2 1,6 --- 21,8 10,7	TP-2,04
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Lp 12l, w cz. C kępa 0,35 ha So,Db.b 134l. 2 szt., Info: BMśw 30%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	um um duże		3 1 1 4	II III III III	21			8,2 0,6 --- 8,8 2,3	CP-3,85
							PRZES	SO DB.B	134 134			35 40	28 28		3 3		80 10 --- 90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
141 c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. tnk.leś, orl.pos, sta.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz 4l, w cz. C kępa 0,33 ha So 134l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,33haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	3 4 134	1,0				I II	11 3				PIEL-1,77
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.leś, kon.maj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14678/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.b 134l, podsz.: db.b, lsz na 30%, Info: GDNHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	134 80	0,9	prz prz luź	38 24	28 20	II III	2 4	280 51 ---	975 175 ---	7,7 4,0 ---	IIIA-30%-3,48 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14678/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 80l, Db.b 45l, Św 114l, podsz.: db.b, lsz, św na 60%, Info: GDNHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	114 114	1,0	prz prz um	42 44	28 26	I III	2 3	428 41 ---	1130 110 ---	12,0 1,3 ---	IIIA-30%-2,64 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, trz.brz, C. odrośl, D. mjs Brz, Wz 45l, podsz.: lsz, ol na 30%, Info: EKO-R6HCVF 1.1.b	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,6	prz prz um	19	18	III	4	139	180	4,8 3,7	BRAK WSK-1,31
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 48l, podsz.: lsz, db.b, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	24	22	IA	12	358	385	11,8 10,9	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
141 i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Bk 15l, podsz.: czm.p, lp, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,30 ha Db.b,Bk 140l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha So 140l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW 												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 54l, podsz.: lsz, czm.p, św na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 BRZ	54 54 54	0,8 um um prz	26 24 22	23 20 22	IA II I	12 	130 61 65 --- 256	250 115 125 --- 490	6,5 4,0 2,5 --- 13,0 6,8	TP-1,91		
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/pyz, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 50l, Db.b 60l, podsz.: lsz, kru na 50%, Info: OLJ 10%HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	50 50 50	0,8 prz prz um	24 21 22	22 22 21	IA I II	12 	149 89 30 --- 268	585 350 115 --- 1050	16,9 7,9 2,6 --- 27,4 7,0	TP-3,91		
c				0,60	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b															
d	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, ps//pl///pyz, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%, Info: siedl pkt. 91E0(B)-0,22ha, Lśw 20%,OLJ5%HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	35 35 45	0,7 prz prz um	20 15 23	16 16 18	IA II I	12 	95 50 20 --- 165	590 310 125 --- 1025	28,3 11,8 4,4 --- 44,5 7,1	TW-6,23		
f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 23l, Info: LMśw 5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	23 17	0,9 um um duże	14 8	13 8	IA IA	12 	123 13 --- 136	485 50 --- 535	52,0 6,5 --- 58,5 14,8	TW-3,96		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
142 g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, kon.maj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 12l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha Db.b 40l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	12 12 12	0,9	um um prz		4 5 3	I II III	22			16,1 2,2 --- 18,3 4,5	CP-4,09	
h				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		PRZES	DB.B DB.B	160 40			60 14	22 13		4 4		3 8 --- 11			
i	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Md 45l, podsz.: św, lsz, kru, głąg na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	22	21	IA	12	308	1320	44,0 10,3	TP-4,29	
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl///pyz, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 48l, podsz.: kru, db, lsz, głąg na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	26 23	22 22	IA I	12	199 65 264	440 145 585	13,4 3,5 --- 16,9 7,7	TP-2,20	
k				0,02	RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b															
~a			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,29		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,16		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	
142 ~d			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Krajowo (0007) = 28,25 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 28,25 Powiat poznański (21) = 28,25 Woj. wielkopolskie (30)												5016	222,6		
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajowo (0007) Leśnictwo - Krajowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 68l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db.b, kru na 90%, Info: BMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	30 27	26 26	IA I	12	326 30 ---	590 55 ---	11,7 0,7 ---	TP-1,81	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, szr.trw, sit.roz, C. odrośl, D. mjs Gb, Brz 28l, Info: HCVF 1.1.b	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	28	0,8	prz prz luź	18	16	II	12	162	170	7,9 7,6	BRAK WSK-1,04	
c	22,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Db.c, Md 65l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, lsz, gb na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	28 26 26	27 23 25	IA II I	12	247 49 25 ---	5450 1080 550 ---	114,1 28,5 7,9 ---	TP-22,06	
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, sał.leś, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz 71l, Bk 50l, podszt.: czm.p, db.s na 10%, Info: HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	71 71	0,7	um um prz	27 29	25 26	I IA	12	284 33 ---	340 40 ---	7,1 0,7 ---	TP-1,19	
																317	380	7,8 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		
147 f	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs Db.b 57l, Czm.p 20l, podszt.: czm.p, db.b, kru, brz na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO		57	0,8	prz prz um		25	23	IA	12	344	2730	67,1 8,5	TP-7,93
g	3,88				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Esterpole (0004) 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, tnk.psk, mał.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. podszt.: db.b, czm.p, kru na 50%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.B		17	0,3	um um duże			5	II	12			1,4 0,4	AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 PIEL – 2,71 CP-1,17
~a			0,15		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~b			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~c			0,23		Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Esterpole (0004) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~d			0,28		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b																
~f			0,03		Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Esterpole (0004) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
	37,91 3,88 3,88 3,88 34,03 34,03 34,03 37,91		0,71 0,26 0,26 0,26 0,45 0,45 0,45 0,71		= 38,62 = 4,14 Obr. ew. Esterpole (0004) = 4,14 Gmina Brodnica (012) = 4,14 Powiat śremski (26) = 34,48 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 34,48 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 34,48 Powiat poznański (21) = 38,62 Woj. wielkopolskie (30)												11005	247,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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	
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Esterpole (0004) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, w cz. C kępa 0,25 ha So 114l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,25haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	5 5 5	1,0				II II II	11				CW-3,16	
b	23,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 114l, Św, Db.b 60l, Św 40l, Ak, Czm.p 30l, Jw 25l, podsz.: czm.p, db.b, św, kru na 40%, w cz. SE luka 0,14 ha 1 szt., Info: LMśw 15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz luź	36	26	II	2	352	8180	83,6 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 2: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 TP-17,11	
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pg/ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 114l, Św 60l, Czm.p 20l, podsz.: św, db.b, brz, so na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	um um prz	28	22	III	3	311	885	9,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 TP-1,58	
~a			0,39		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,21		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
148 ~f			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Esterpole (0004) = 30,38 Gmina Brodnica (012) = 30,38 Powiat śremski (26) = 30,38 Woj. wielkopolskie (30)												9272	93	
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. kło.mkk, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Wz, Brz, Ol 90l, podsz.: lsż, der.b, kru na 80%, Info: EKO-R6, HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	144	0,8	prz prz um	55	27	III	3	418	715	5,2 3,0	BRAK WSK-1,71
b				1,03	Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b														
c	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 67l, mjs Ak 67l, Czm.p 20l, podsz.: kru, czm.p, lsż na 50%, Info: BMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	67 140 140	0,9	prz prz um	28 50 65	27 27 28	IA 	12 2 3	405	3560 10 70 --- 80	71,8 8,2	TP-8,79
d	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 67l, mjs Db.b 67l, podsz.: kru, czm.p, lsż na 50%, Info: LMśw 10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO	67 140 140	0,9	prz prz um	29 65 55	27 28 27	IA 	12 3 3	405	3190 30 2 --- 32	64,4 8,2	TP-7,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
149 f				0,47	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.B	75 140			28 70	22 28		3 3		35 10 --- 45		
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, der.b na 30%, Info: LMśw 15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	67 67 67	0,8	prz prz luź	29 27 31	27 25 25	IA I II	12	252 54 35 --- 341	755 160 105 --- 1020	15,2 2,2 1,5 --- 18,9 6,3	TP-2,99
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, w cz. N d luka 0,06 ha So 2l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 SO.C 1 BK	23 23 23 23	0,9	um um duże	12 18 9	10 15 8 6	IA I II II	12	78 52 6 --- 136	175 115 15 --- 305	18,6 10,4 2,1 --- 31,1 13,9	TW-2,24
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.drb, blk.kur, kie.zar, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Db.s 60l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 60%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	90	0,6	prz prz luź	35	24	II	12	247	260	4,2 4,0	BRAK WSK-1,05
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. ncp.drb, wch.gaj, kie.zar, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Ol 90l, Db.s 60l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 50%, Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	90	0,6	prz prz luź	38	24	II	12	247	245	4,0 4,0	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
149 k	8,76			0,96	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, Db.b 120l, podszt.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	24	IA	12	386	3380	81,4 9,3	TP-8,76	
I					RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13, kumak nizinnyHCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.B	95 125			36 70	25 26		3 3		15 10 --- 25			
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, ncp.drb, jeż.fid, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 58l, podszt.: czm.p, kru, ak, św, bez.c na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	58 125	0,7	prz prz um	28 60	24 25	IA III	12	279 33 --- 312	210 25 --- 235	5,1 0,3 --- 5,4 7,1	TP-0,76	
n	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. podszt.: brz, czm.p na 10%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	26	22	I	12	279	315	8,1 7,2	TP-1,13	
~a			0,06		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,44		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,24		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~f			0,05	RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																

61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
150 d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, moż.trn, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 68l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	68	0,7	prz prz um	24	24	I	4	242	290	3,8 3,2	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Ak 58l, Ak, Db.b, Brz 95l, podszt.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	26	24	IA	12	349	1495	36,0 8,4	TP-4,28	
g	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Ak 58l, Ak, Db.b, Brz 95l, podszt.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	26	24	IA	12	349	2260	54,4 8,4	TP-6,47	
h				4,57	RP. R (R IVA) R (R IVB), Info: HCVF 1.1.b															
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,30		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~f			0,19		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
150 ~g			0,21		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 30,21 Gmina Brodnica (012) = 30,21 Powiat śremski (26) = 30,21 Woj. wielkopolskie (30)												8980	194,1	
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pyz, porol, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, pods.: czm.p, kru na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	32	27	IA	12	405	1980	39,2 8,0	TP-4,89
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	19	I	12	298	220	6,7 9,2	TP-0,73
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 22l, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	22 22 22	1,3	peł b duże	9 10 15	10 13 14	IA I I	12	91 32 32 ---	110 40 40 ---	12,9 2,5 3,7 ---	TW-1,19
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.psk, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, pods.: czm.p, kru, jrz na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	26	26	IA	12	405	1505	29,8 8,0	TP-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
151 f	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b 58l, podsz.: czm.p, bk, św na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	24	IA	12	349	3125	75,3 8,4	TP-8,96
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pyz, porol, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 58l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha Brz 20l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	27	25	IA	12	386	1705	41,1 9,3	TP-4,42
h				0,36	RP. R (R IVA), Info: HCVF 1.1.b														
i				3,32	RP. R (R IVA), Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,11		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,28		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 28,08 Gmina Brodnica (012) = 28,08 Powiat śremski (26) = 28,08 Woj. wielkopolskie (30)												8730	211,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pyz, porol, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 69l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, św, kru, db.b, bk na 60%, w cz. S kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	27 25	26 24	IA I	12	326 30 ---	1765 160 ---	34,3 2,1 ---	TP-5,41	
b	14,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 59l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, Info: LMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	24	23	IA	12	391	5535	130,6 9,2	TP-14,16	
~a			0,12		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,28		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Jaskkowo (0009) = 20,08 Gmina Brodnica (012) = 20,08 Powiat śremski (26) = 20,08 Woj. wielkopolskie (30)												7460	167		
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a				1,26	RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7HCVF 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b				0,20	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b														
c				0,56	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b														
d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	23	IA	12	349	1600	38,5 8,4	TP-4,58
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: kru, db.b, czm.p na 10%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	22	I	12	321	1140	29,1 8,2	TP-3,55
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/ps///pyg, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	24	22	I	12	256	155	3,9 6,5	TP-0,60
h	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/ps///pyg, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	22	I	12	289	95	2,4 7,3	TP-0,33
i		1,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//pl, P. szad, R. mal.wśł, moz.trz, ncp.drb, Info: EKO-R8HCVF 1.1.b	DB	PRZES	SO DB.S DB.S BRZ	58 90 58 58			28 38 28 30	22 19 18 22		3 3 4 3		10 40 8 3 --- 61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
153 j	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 58l, podsz.: czm.p, św, db.b, kru, bk na 60%, Info: Li 5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	58 19	0,8 0,4	prz prz um	24 24	24 6	IA 22	12 22	344 2440	58,8 8,3	TP-7,10 CP-2,80		
k	1,42				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, ncp.dr, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Db.b 58l, Ak 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	58 19	0,7 0,5	prz prz um	24 24	24 4	IA 22	12 22	307 435	10,5 7,4	TP-1,42 CP-0,70		
~a			0,28		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 21,07 Gmina Brodnica (012) = 21,07 Powiat śremski (26) = 21,07 Woj. wielkopolskie (30)												5926	143,2		
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	5,36				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, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jr, kru na 90%, Info: LMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	55 120	0,9	um um prz	24 65	24 22	IA 3	12 3	372 40	1995 265 15 --- 328	51,3 9,6	TP-5,36	
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, szw.pol, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru, św na 60%, w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	23 22	22 19	IA II	12	308 20 --- 328	265 15 --- 280	8,8 0,5 --- 9,3 10,8	TP-0,86	

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(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
154 c				5,42	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA), Info: ŻN-ŚL.THCVF 1.1.b		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) GR	ŚL.T DB.S JKL GR		0,1									
d				0,81	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ	75 60			35 22	20 20		3 4		20 5 --- 25		
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. ncp.drb, kon.maj, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Kl, Św 98l, podsz.: ak, kl, kru, śng.b, bez.c na 90%, w cz. W luka 0,15 ha, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 AK	98 98 98	0,7	prz prz luź	40 45 38	26 25 23	I II III	3 3 3	203 60 18 ---	290 85 25 ---	3,9 1,2 0,1 ---	TP-1,44
g				0,27	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b														
h			1,47		RP: BUD INNE, Info: HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ AK AK LP BRZ SO	100 100 40 40 30 100			55 63 20 15 15 40	18 18 13 12 15 9		3 4 4 4 4 4		8 10 2 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(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
154 i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p, jrj, jw na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	20	20	IA	12	343	375	12,6 11,5	TP-1,10
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 55l, podszt.: czm.p, jw na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	12	335	250	6,4 8,6	TP-0,74
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,22		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,09		RP: L ENERG, Info: Linia 15 kV Osiedle Psarskie II za odł. 828, ENEAHCVF 1.1.b														
	9,50 9,50 9,50 9,50 9,50		1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	6,50 6,50 6,50 6,50 6,50	= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 17,96 Gmina Brodnica (012) = 17,96 Powiat śremski (26) = 17,96 Woj. wielkopolskie (30)												3340 [26] (38)	84,8	
154A a				0,76	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy 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(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
154A b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp 56l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	23	IA	12	372	820	20,7 9,4	TP-2,21
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp 56l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	24	IA	12	363	1425	35,8 9,1	TP-3,92
d				0,54	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B LP	100 60			55 32	17 19		3 3			7 3 --- 10	
f				5,12	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IVB), Info: HCVF 1.1.b		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	6,13 6,13 6,13 6,13 6,13		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	6,42 6,42 6,42 6,42 6,42	= 12,70 = 12,70 Obr. ew. Jaskowo (0009) = 12,70 Gmina Brodnica (012) = 12,70 Powiat śremski (26) = 12,70 Woj. wielkopolskie (30)												2245 (10)	56,5	

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	
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. ncp.drb, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, czm.p na 10%, Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	94 94	0,7	um um prz	30 28	25 24	II II	12	296 23 ---	255 20 ---	3,9 0,1 ---	TP-0,86	
b	2,32				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, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 18l, podsz.: czm.p na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	23 23 23 23	1,3	peł b duże	12 10 17 11	11 12 14 8	IA I I I	12	65 52 39 6 ---	150 120 90 15 ---	16,1 7,6 8,1 3,6 ---	TW-2,32	
c	11,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b, Db.c 69l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	28	27	IA	12	410	4560	88,7 8,0	TP-11,12	
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.drb, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 27l, Ak, Ol 47l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	47 35 47	0,9	um um duże	23 18 25	20 16 20	IA IA I	12	189 70 25 ---	840 310 110 ---	26,4 14,9 2,8 ---	TP-4,44	
																284	1260	44,1 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
155 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	50 50	0,8	prz prz um	24 18	21 18	IA II	12	268 20 --- 288	400 30 --- 430	11,6 1,1 --- 12,7 8,5	TP-1,49
g	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.b, Tp 69l, Db.b 120l, Św 45l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	29	27	IA	12	454	2285	44,4 8,8	TP-5,03
h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	26	25	IA	12	307	1305	31,4 7,4	TP-4,25
i	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, P. szad, R. orl.pos, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: lsz, czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50	0,8	prz prz um	26 23	24 20	IA I	12	268 20 --- 288	960 70 --- 1030	27,8 2,4 --- 30,2 8,4	TP-3,58
j	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. orl.pos, kon.maj, trz.pig, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 50l, podsz.: czm.p, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt 6 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	24 24	22 23	IA I	12	238 45 --- 283	695 130 --- 825	20,1 3,0 --- 23,1 7,9	TP-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
155 k ~a ~b ~c ~d ~f	2,75		0,07 0,12 0,34 0,35 0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/pl, P. szad, R. orl.pos, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt 10 szt., w cz. E lil.złt 20 szt., 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 RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	20	20	IA	12	318	875	27,5 10,0	TP-2,75
	38,75 38,75 38,75 38,75 38,75		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 39,76 = 39,76 Obr. ew. Jaskkowo (0009) = 39,76 Gmina Brodnica (012) = 39,76 Powiat śremski (26) = 39,76 Woj. wielkopolskie (30)												13221	341,5	
156 a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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 (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 27l, podsz.: czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27	1,1	peł b duże	14 13	13 14	IA I	12	123 71 --- 194	260 150 --- 410	19,6 7,8 --- 27,4 12,9	TW-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
156 b				5,43	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			23	19		4		5			
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/pyz//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, kie.zar, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, kru, db, św na 80%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60	1,0	um um duże	26 26 24 36	24 25 24 26	I IA I I	12	205 79 33 37	585 225 95 105	15,5 5,2 1,6 2,3	TP-2,86	
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. MDw, pg/pyz//ps, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, pln.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, czm.p, kru, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60	0,9	um um duże	25 24 23 35	23 24 23 23	I IA I II	12	135 121 61 28	550 495 250 115	14,6 11,4 4,2 2,5	TP-4,08	
f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. MDw, pg/pyz//ps, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 MD	27 27 27 27 27 27	0,8	peł b duże	12 12 11 7 16	12 14 9 8 13	IA I I III II	12	91 19 13 6 13	360 75 50 25 50	27,1 3,9 8,3 5,9 4,0	TW-3,96	
g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czm, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podszt.: czm.p, św, db.s na 30%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	5 20 10	0,9			6 3	II III II	11			0,4	CW-3,30 CP-0,79	
							PRZES	SO ŚW DB.S BRZ DB.S	47 47 47 47 80			23 22 20 20 42	19 18 18 19 24	3 3 4 4 3		60 10 10 8 16 104		0,4 0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
156 h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pyzl/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, ncp.dr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 108l, Św, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	108 85	0,9	um um prz	40 26	27 22	II III	12	367 87 --- 454	930 220 --- 1150	11,1 4,6 --- 15,7 6,2	TP-2,53		
i	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Brz 108l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,52 ha Db.s 10l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	108 108	0,7	um um prz	36 40	26 25	II III	2 3	225 58 --- 283	1155 300 --- 1455	13,0 4,0 --- 17,0 3,3	IIIAU-95%-5,13 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-1,52		
j	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 108l, Db.s 60l, podsz.: db.s, czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 108	1,0	um um prz	35 40	27 26	I II	3 3	418 51 --- 469	1600 195 --- 1795	18,5 2,3 --- 20,8 5,4	IIIA-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15		
~a			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~c			0,63		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~d			0,19		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	5,43 5,43 5,43 5,43 5,43	= 35,00 = 35,00 Obr. ew. Jaskowo (0009) = 35,00 Gmina Brodnica (012) = 35,00 Powiat śremski (26) = 35,00 Woj. wielkopolskie (30)													7894 (5)	187,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: db.s, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,47 ha Db.s 5l. 3 szt. w cz. C kępa 0,40 ha So,Św 43l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 DB.S 1 SO	168 168	0,4	prz prz luz	45 38	27 25	III III	3 3	209 10 ---	345 15 ---	2,0 0,1 ---	IIIAU-95%-1,64 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,47
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podszt.: czm.p, brz na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	24	21	IA	12	308	215	7,2 10,3	TP-0,70
c	4,43				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.psk, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 7l, podszt.: brz na 30%, w cz. S kępa 0,31 ha So 108l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,31ha BMśw 25%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	7 7 7 108	0,9			1 3 26	I II II	12 3		60		CW-4,12
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, jrz na 10%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	108 108	1,0	um um prz	32 35	27 25	I III	2 3	377 82 459	240 50 290	2,7 0,7 ---	IIIB-30%-0,63 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19
f	0,73				Obr. ew. Esterpole (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md 7l, podszt.: brz na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s 108l. Św 50l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15haHCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	7	1,0	um um duże		1	I	12				CW-0,58
							PRZES	SO DB.S ŚW	108 108 50			35 38 16	28 26 14		2 3 4		30 7 3 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 108l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: św, kru, db.b na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	108 108	0,9	prz prz um	35 33	27 24	I III	2 3	336 71 ---	720 150 ---	8,3 2,1 ---	IIIB-30%-2,14 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św na 30%, Info: BMśw 20%HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	124 60	0,9	prz prz um	40 28	28 22	II II	2 3	316 41 ---	680 90 ---	5,9 3,3 ---	IIIB-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
i	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 124l, Brz 60l, Brz 40l, Db.b, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124	0,9	prz prz um	37	25	II	2	357	1915	16,7 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 2: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
~a			0,14		Obr. ew. Jaskkowo (0009) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,22		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,01		Obr. ew. Esterpole (0004) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,06		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,06		Obr. ew. Jaskkowo (0009) 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
157																			
	17,78 10,38 7,40 17,78 17,78 17,78		0,49 0,07 0,42 0,49 0,49 0,49		= 18,27 = 10,45 Obr. ew. Esterpole (0004) = 7,82 Obr. ew. Jazdkowo (0009) = 18,27 Gmina Brodnica (012) = 18,27 Powiat śremski (26) = 18,27 Woj. wielkopolskie (30)												4520	49	
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Esterpole (0004) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 7l, pods.: brz, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,20 ha So 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK ŚW DB.B BRZ SO	7 7 7 118 118 118 118	1,0	um um duże		1 II II	12 3 3 3 3			30 8 2 5 --- 45		CP-3,54
b		3,39			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. w cz. SE kępa 0,40 ha Brz 65l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	BRZ	65			28	24	3			50		AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 PIEL-3,39
c	3,17				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, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 118l, Św, Db.b 30l, pods.: czm.p, św, db.b na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	118 60	1,0	prz prz um	36 27	26 23	II I	3 3	357 46 --- 403	1130 145 --- 1275	10,9 5,0 --- 15,9 5,0	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 81l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, db.b, brz na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	27	27	I	3	363	1930	32,7 6,2	TP-5,31

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 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		
158 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 120l, Brz, Ol, Ak 85l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 90%, w cz. W kępa 0,40 ha Ol 40l. 1 szt., Info: LMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	26	22	II	3	242	235	3,8 3,9	TP-0,98		
~a			0,21		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~c			0,05		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~d			0,21		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b																
~f			0,15		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b																
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Esterpole (0004) = 17,24 Gmina Brodnica (012) = 17,24 Powiat śremski (26) = 17,24 Woj. wielkopolskie (30)												3535	52,4			
159 a	2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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 (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 40%, Info: LI 10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	70 150	0,9	um um prz	26 60	25 21	I 3	12 3	336	700 100	14,2 6,8	TP-2,08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
159 b				1,38	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b															
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg///pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.drb, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs So 144l, Św 80l, Wz 30l, podsz.: der.b, kru, db.s na 90%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	144	0,8	um um prz	50	30	II	3	489	1965	13,0 3,2	BRAK WSK-4,02	
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 73l, podsz.: kru, db.b na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	27	24	I	3	298	185	3,4 5,5	TP-0,62	
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg///pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.drb, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Db.b 98l, mjs Św 98l, podsz.: kru, św, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	128	0,7	prz prz luź	45	25	III	3	326	665	6,3 3,1	BRAK WSK-2,04	
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg///pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.drb, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, podsz.: kru, św na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 DB.B	128 128 98 98	0,7	prz prz luź	45 42 38 32	26 25 26 23	II III III III	3 3 3 3	138 66 71 25 ---	525 250 270 95 ---	4,3 2,4 4,2 1,5 ---	IIIB-30%-3,79 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52	
~a			0,08		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b												300	1140	12,4 3,3	
~b			0,02		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,09	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	
159																				
	12,55		0,19	1,38	= 14,12												4755	49,3		
	12,55		0,19	1,38	= 14,12 Obr. ew. Jaszkowo (0009)															
	12,55		0,19	1,38	= 14,12 Gmina Brodnica (012)															
	12,55		0,19	1,38	= 14,12 Powiat śremski (26)															
	12,55		0,19	1,38	= 14,12 Woj. wielkopolskie (30)															
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 70l, podszt.: czm.p, kru, ak, jrj na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	70 140	0,9	prz prz um	27 50	25 21	I 3	12 3	336 80	690 80	14,0 6,8	TP-2,06	
b	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czc, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak 98l, Os 80l, podszt.: kru, czm.p, brz, db.b, jrj na 80%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 48l., Info: LMśw 10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	32	28	I	3	416	3330	44,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-95%-4,24 AGROT-4,24 ODN-ZRB-4,24	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeź.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Ol 70l, podszt.: czm.p, kru, db.b, os na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	70 140	0,9	prz prz um	27 50	25 19	I 3	12 3	336 40	610 40	12,4 6,8	TP-1,82	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. ncp.drb, mal.włś, blk.kur, C. drz szt, D. mjs Os, Brz, Ol 90l, Wz 60l, podszt.: der.b, kru na 60%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	DB.S	124	0,8	prz prz um	50	30	II	3	449	435	4,0 4,1	BRAK WSK-0,97	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
160 f				3,29	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	115			38	19		3		15		
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, jeż.řd, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 80l, podszt.: kru, czm.p, db.b, św na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.B	120 120	0,8	prz prz luź	38 42	24 22	II IV	3 3	219 82 ---	430 160 ---	4,0 2,1 ---	IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b 60l, podszt.: kru, db.b, jr, brz, św na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	36	24	II	3	352	385	3,7 3,4	IIIA-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
i	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Os, Św 91l, Db.b 55l, Brz 30l, podszt.: kru, db.b, św na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	um um prz	29	27	I	3	365	3645	53,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 TP-3,38
~a			0,08		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,04		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,35		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,60		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	
160 ~f ~g			0,08 0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	= 30,48 = 30,48 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 30,48 Gmina Brodnica (012) = 30,48 Powiat śremski (26) = 30,48 Woj. wielkopolskie (30)												9805 (15)	137,5		
161 a b c				3,49	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.psk, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 118l, Os 50l, podsz.: kru, czm.p, der.b, śl.t na 50%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, kon.maj, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 40%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 6 DB.S 4 SO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.C PRZES SO	OL WB 6 DB.S 4 SO 15 15 15 118	60 0,3 0,9 0,9	 um um prz peł b duże	23 33 39 32	18 23 24 24	 III II I III II	4 3 3 22	 234 143 --- 377 3	5 370 225 --- 595 3	4,2 2,2 --- 6,4 4,1 7,5 0,6 0,6 --- 8,7 4,6	TP-1,58 CP-1,89		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
161 d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. W kępa 0,22 ha So,Db.b 118l., Info: EKO-R10 0,22haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9	0,9 um um duże			2 4	I III II	22			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,20	
f		3,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, D. w cz. C kępa 0,40 ha So 93l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO DB.B	118 118			33 33	23 18	3 3		65 5 --- 70	120	ODN-ZRB-3,15 AGROT-3,15 PIEL-3,15		
g	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.b 93l, podsz.: św, kru, db.b na 60%, Info: GDN- NR rej 29858HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8 um um prz	28	25	II	2	305	3255	46,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 TP-7,51		
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,23		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,24		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Jaszkwowo (0009) = 23,77 Gmina Brodnica (012) = 23,77 Powiat śremski (26) = 23,77 Woj. wielkopolskie (30)												4043 (5)	62,1		

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
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a				0,90	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IVB), Info: HCVF 1.1.b														
b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 61l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	61 220	0,9 	um um prz	24 125	24 25	IA 3	12 	385 15	1665 	37,7 8,7	TP-4,33
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 65l, Db.s 40l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 30%, Info: BMśw 20%HCVF 1.1.b	140 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 SO DB.S	65 65 160	0,8 	prz prz um	24 32	22 26	II IA	13 	143 143 ---	300 300 600	7,9 6,3 ---	TP-2,09
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 104l, So 134l, Lp 50l, podsz.: czm.p, kru, lp na 80%, Info: EKO-R6HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 DB.S 2 DB.S LP	104 134 30	0,9 0,2	um um duże	37 52	28 28	II III	12 	352 87 439	305 75 380	3,9 0,6 4,5 5,2	BRAK WSK-0,87
f				4,71	RP. BAGNO (N), D. w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 83l. w cz. C kępa 0,12 ha So 68l., Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL	85			34	23	3			180		
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 27l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: LMśw 5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,4	peł b duże	13	12	IA	12	252	825	62,1 18,9	TW-3,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
162 h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeź.řd, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 20l, podszt.: kru na 30%, Info: LMśw 5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 MD	20 20 20	1,2	peł b duże	8 8 12	8 7 10	I II II	12	45 10 10 --- 65	175 40 40 --- 255	32,2 10,6 6,1 --- 48,9 12,7	TW-3,84
i	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kon.maj, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,40 ha So,Db.b 124l. 2 szt., Info: LMśw 10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 5	I III	22			19,7 0,6 --- 20,3 5,8	CP-3,49
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, pg//ps///pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.b 124l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,22haHCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 4 SO SO DB.S	4 2 124 124	1,0		96 40	27 28	II II	11	3 3	10 20 --- 30		PIEL-0,79
k	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, pg//ps///pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 80l, podszt.: kru, db.s, brz na 60%, Info: Lśw 20%HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	124 124	1,0	prz prz um	37 38	27 25	II III	2 3	316 92 --- 408	1070 310 --- 1380	9,4 3,2 --- 12,6 3,7	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
l	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. SW kępa 0,16 ha So 124l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,16haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,54
							PRZES	SO	124			36	27		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, 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
162 m ~a ~b ~c	4,87				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) n2, T . niz rów, Gl . Bw, pl, P . mszc, R . bor.czr, kon.maj, tnk.psk, C . drz szt, D . mjs Św 80l, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 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 15 kV Osiedle Psarskie II za odł. 828, ENEAHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124	1,0	prz prz um	37	27	II	2	392	1910	16,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
	29,87 29,87 29,87 29,87 29,87		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	5,61 5,61 5,61 5,61 5,61	= 36,26 = 36,26 Obr. ew. Jaskkowo (0009) = 36,26 Gmina Brodnica (012) = 36,26 Powiat śremski (26) = 36,26 Woj. wielkopolskie (30)												7255 (180)	217,8	
163 a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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 . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (śś) n1, T . niz rów, Gl . MDbr, pg//pl, SP . 9170(b), P . zad, R . kon.maj, nar.krt, blk.kur, C . drz szt, D . zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: lp, czm.p na 80%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	104 134	0,9	prz prz um	38 48	28 29	II II	12	352 102 --- 454	260 75 --- 335	3,3 0,6 --- 3,9 5,3	BRK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
163 b	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 114l, Ol 80l, IIP mjs Gb 60l, pods.: bez.c, db, gb na 60%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,90 ha Bk 13l. 5 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	114 114	0,6	prz prz um	35 35	26 25	II III	2 3	220 26 ---	1355 160 ---	13,8 1,9 ---	IIIAU-90%-6,15 AGROT-4,35 ODN-ZŁOŻ-4,35 CP-1,80
c	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 114l, Św 70l, IIP mjs Św, Brz, Wz 40l, pods.: db, gb na 60%, 1-od gnia 1,72 ha Db.s 10l. 8 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	114 114	0,6	prz prz um	35 35	26 25	II III	2 3	220 26 ---	1340 160 ---	13,7 1,9 ---	IIIAU-90%-6,10 AGROT-4,38 ODN-ZŁOŻ-4,38 CP-1,72
d				4,83	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 85			22 30	18 23		4 3		80 20 100		
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz///pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, trz.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, So 124l, Ol, Św 60l, pods.: der.b, kru, lsz na 90%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124	0,8	um um prz	55	30	II	2	449	400	3,7 4,2	BRAK WSK-0,89
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg//gp///pls, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, pods.: kru, św, db.b, der.b na 60%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	124 124 124	0,7	prz prz um	55 48 30	30 29 26	II I III	2 3 3	234 102 31 ---	780 340 105 ---	7,2 3,2 1,2 ---	BRAK WSK-3,34
																367	1225	11,6 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
163 h ~a ~b ~c ~d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł b duże	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
164 b	8,12				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. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Św, Db.s 45l, podsz.: db.s, św na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	115 115	1,0	um um prz	36 38	27 26	II III	3 3	316 87 403	2565 705 3270	25,8 8,5 34,3 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 TP-6,99
c	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz 55l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, lsz na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,8	prz prz um	35 35	27 26	I II	3 3	337 37 374	3550 390 3940	47,0 5,5 52,5 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,47 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: IIIA-30%-1,35 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 Działka nr 3: IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 TP-4,42
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s 98l, Db.s, Św 50l, podsz.: św, czm.p, db.s, kru, glg na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	33	27	I	3	416	1410	18,7 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-1,55 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 Działka nr 2: IIIA-30%-1,61 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 TP-0,23
f	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 78l, Db.b 55l, podsz.: św, db.b, czm.p, brz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	28	26	I	3	382	3670	65,2 6,8	TP-9,61
~a			0,60		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
164 ~b ~c ~d			0,14 0,20 0,35		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	34,19 34,19 34,19 34,19 34,19		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 35,48 = 35,48 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 35,48 Gmina Brodnica (012) = 35,48 Powiat śremski (26) = 35,48 Woj. wielkopolskie (30)												13425	186,2	
165 a	5,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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 (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 55l, podszyt.: św, db.s na 20%, Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 SO	124 124 95 55	0,7	prz prz um	43 38 28 17	27 26 24 18	III II III II	2 2 3 4	224 25 36 25 ---	1165 130 185 130 ---	11,9 1,1 3,1 3,8 ---	TP-5,19
b	17,69				Obr. ew. Esterpole (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św 58l, Brz 30l, Czm.p 20l, podszyt.: czm.p, brz, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	24	24	IA	12	354	6260	150,8 8,5	TP-17,69
c	12,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św 58l, podszyt.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	24	IA	12	354	4515	108,8 8,5	TP-12,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
165 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,13 0,02 0,06 0,24 0,02		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 Obr. ew. Jaszkowo (0009) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	35,64 30,45 5,19 35,64 35,64 35,64		0,60 0,34 0,26 0,60 0,60 0,60		= 36,24 = 30,79 Obr. ew. Esterpole (0004) = 5,45 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 36,24 Gmina Brodnica (012) = 36,24 Powiat śremski (26) = 36,24 Woj. wielkopolskie (30)												12385	279,5	
166 a	4,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Esterpole (0004) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, ptn.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.b 118l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO.WE	19 19 19 19	1,0	peł b duże	8 9 13 9	8 9 12 7	IA II I I	22	45 15 10 5 ---	185 60 40 20 ---	22,3 5,0 4,7 2,6 ---	CP-4,10
							PRZES	SO DB.B	118 118			40 45	26 27		3 3	75 35 8 43	305 35 8 43	34,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
166 b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 7l, podsz.: brz, czm.p na 60%, w cz. C kępa 0,44 ha So 118l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,44haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	7 7 7 118	1,0	um um duże		1 II II	12 3			80		CP-3,34	
c		2,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	118			35	26		3		40		AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 PIEL-2,71	
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b, Brz, Ol 118l, Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, so na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um prz	35	26	II	3	392	610	5,8 3,7	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 46	0,8	prz prz um	27 20	26 20	IA IA	12	321 30 ---	705 65 ---	14,3 2,1 ---	TP-2,20	
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, ncp.drj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So 45l, podsz.: czm, lsz, czm.p, ol, kru na 70%, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 90	0,7	um um prz	24 38	22 26	II II	13	134 154 ---	115 135 ---	3,0 1,5 ---	BRAK WSK-0,87	
																288	250	4,5 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
166 h ~a ~b ~c	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 118l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, brz na 90%, w cz. SE kępa 0,20 ha So 118l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,20 ha So 20l. 1 szt., 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)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	27 24	26 23	IA II	12	395 30 ---	2260 170 ---	47,3 2,4 ---	TP-5,72
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Esterpole (0004) = 21,56 Gmina Brodnica (012) = 21,56 Powiat śremski (26) = 21,56 Woj. wielkopolskie (30)												4528	111	
167 a b	3,11			0,45	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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 (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps///pl, P. zad, R. ncp.drz, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 54l, Db.b 80l, podszt.: kru, lsz, db.b na 80%, w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: siedl. pkt 3150(C) -0,05ha BMśw 15%HCVF 1.1.b RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	54 54 54	0,8	prz prz um	25 24 26	23 21 23	IA I I	12	233 42 23 ---	725 130 70 ---	19,1 4,0 1,4 ---	TP-3,11
							PRZES	DB.B	230			140	23		3	298	925	24,5 7,9	
							ZADRZEW (w cz. C)	WB DB.B	70 100			60 65	20 20		4 3		5 10 ---	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	
167 c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz fal, Gl. MDw, pg//ps, P. szad, R. ncp.drb, zaw.gaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, glg, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 TP 1 OL 1 WZ	100 70 70 70 100	0,3	luż	50 38 60 38 45	23 25 28 20 23	III I I III III	13	42 18 28 9 9 ---	35 15 25 10 10 ---	0,6 0,2 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,86	
d				0,41	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b HCVF 3.2															
f				0,44	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b															
g				0,12	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b															
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg/pyz, porol, P. szad, R. ncp.drb, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Tp 70l, podsz.: der.b, kru, glg, jrz, czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	26	IA	22	415	585	11,2 7,9	TP-1,41	
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//ps, P. szad, R. ncp.drb, mal.włś, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Wz 85l, Gr 60l, Glg 20l, podsz.: der.b, wz, kru na 40%, w cz. C bagno 0,22 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 TP	100 85 85	0,4	luż	55 38 60	26 24 20	II II IV	12	102 28 23 ---	225 60 50 ---	3,1 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-2,19	
j				1,35	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B	130			80	17		3		15			
k				0,60	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7HCVF 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 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	
167 I				0,90	RP. ZADRZEW (Lz), SP. 91F0(b), Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S DER.B	100 0,4			45	22		3		200			
m	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pyz, porol, P. szad, R. ncp.drb, tnk.leś, jeż.fid, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Św, Db.s 70l, podsz.: der.b, kru, czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	26	IA	22	365	790	15,1 7,0	TP-2,16	
n		4,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, ncp.drb, mał.włś, C. porol, D. podsz.: jkl, db.s, glg na 50%, Info: EKO-R8HCVF 1.1.b	DB	PRZES	TP DB.S	70 100			70 44	23 18		4 4		8 10 --- 18			
o	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: jrz, śl.t, kru, db.b na 80%, Info: BMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	23	I	12	346	975	19,8 7,0	TP-2,82	
~a			0,11		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,01		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Jaskkowo (0009) = 21,88 Gmina Brodnica (012) = 21,88 Powiat śremski (26) = 21,88 Woj. wielkopolskie (30)													3738 (230)	75,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, kon.maj, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 53l, mjs Db.b, Md, Gb 53l, podsz.: kru, św, db.b, lsz na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	24	22	IA	12	326	1120	30,2 8,8	TP-3,44
b	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kon.maj, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, mjs Md 40l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	23	19	IA	12	281	2000	78,4 11,0	TP-7,12
c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kon.maj, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 31l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	15	15	IA	12	226	1130	65,8 13,2	TW-5,00
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kon.maj, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24	1,3	um um duże	11 13 12	11 12 12	IA II II	12	149 13 13 ---	380 35 35 ---	36,8 3,3 2,0 ---	TW-2,56
																175	450	42,1 16,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
168 f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Brz 14l, w cz. C kępa 0,12 ha So 135l. 2 szt. w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 135l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	14 14	0,9	um um duże		5 3	I II	22			15,2 0,3 --- 15,5 5,2	CP-3,00		
g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, podszyt.: brz na 50%, w cz. C kępa 0,45 ha So,Db.b 136l. 4 szt., Info: EKO-R10 0,45haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW	8 8 8 8	1,0	um um duże		1 22 18	II III III III	12				CP-2,77		
~a			0,22		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~b			0,70		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
~c			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Jaskkowo (0009) = 25,39 Gmina Brodnica (012) = 25,39 Powiat śremski (26) = 25,39 Woj. wielkopolskie (30)													4840	232		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kon.maj, tnk.psk, C. drz szt, D. pjd Brz 49l, mjs Db.b 49l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	23	20	I	12	268	1160	36,6 8,5	TP-4,33
b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kon.maj, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, św, db.b, czm.p na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	19	17	I	12	251	1380	57,4 10,5	TW-5,49
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kon.maj, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	30 30 30	1,3	um um duże	14 15 20	14 16 18	IA I I	22	220 26 26 ---	1375 160 160 ---	84,7 7,4 9,4 ---	TW-6,24
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kon.maj, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db.b 124l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	19 19 19 19	1,0	um um duże	10	6 5 9 6	II III II II	12	5	20	7,6 0,8 2,5 ---	CP-3,76
							PRZES	DB.B	140			70	28		3		30	101,5 16,3	
							PRZES	SO DB.B	124 124			38 48	24 22		3 3		25 5 ---	10,9 2,9 30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//gp///pls, porol, P. szad, R. trz.leś, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, Db.s 50l, podszt.: lp na 30%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	70 70 50	0,9	um um prz	30 27 22	26 24 17	IA I II	12	286 64 20 ---	570 125 40 ---	10,9 1,6 2,2 ---	BRAK WSK-1,99	
g				1,40	RP. R (R VI), Info: HCVF 1.1.b															
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//gp, porol, P. zad, R. jsk.spe, blk.kur, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podszt.: wz, kru na 20%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 WZ 1 DB.S 1 LP	70 70 50 50 50	0,9	um um duże	26 38 22 24 19	23 23 20 21 19	II I I I I	3 3 4 4 4	104 104 25 25 25	170 170 40 40 40	2,0 3,4 1,4 1,4 1,8	BRAK WSK-1,63	
i				0,28	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b															
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,22		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,21		RP: L ENERG, Info: Linia 15 kV Osiedle Psarskie II za odł. 828, ENEAHCVF 1.1.b															
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 25,85 Gmina Brodnica (012) = 25,85 Powiat śremski (26) = 25,85 Woj. wielkopolskie (30)												5510	231,1		

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: mieszanianie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jrz.b 9l, podsz.: brz, czm.p, jrz.b na 40%, w cz. C kępa 0,41 ha So,Db.b 134l. 4 szt., OP. Grupa drzew: w cz. W pow. 0,24ha, Płaty roślinności: w cz. C jrz.b, Info: EKO-R10 0,41haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B	9 9 134 134	1,0	um um duże		2 1 27 24	I II	12 2 3				CP-2,34	
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg//gp//pls, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 114l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	114 114	0,8	prz prz luź	42 38	28 26	I III	3 3	306 66 ---	345 75 ---	3,7 0,9 ---	IIIA-30%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDw, pyz/ps, SP. 9170(c), P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, jeź.fid, C. drz szt, D. mjs Św, Js, So 114l, podsz.: czm.p, kru, brz, głg na 70%, Info: HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	114	0,7	prz prz luź	42	27	II	3	367	530	5,7 4,0	BRAK WSK-1,44	
d				3,26	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	30 160			17 65	13 20		4 4		20 5 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
170 f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.drb, mał.włś, kuk.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 94l, podszt.: lsz, czm, wz, der.b na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R6, dzięcioł średniHCVF 1.1.b	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	94 94	0,7	prz prz um	32 38	25 28	II II	3 3	222 129 ---	120 70 ---	1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,53	
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/ml/pgż, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, pok.zwy, C. drz nat, LMP. zr nas WZ.S , D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 94l, Św 50l, podszt.: lsz, bez.c, der.b na 80%, Info: EKO-R6 LMśw 20% ŻN--Wz.s, HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 2 DB.S	94 94 94	0,9	um um duże	34 46 50	26 27 28	II II II	3 3 3	277 83 83 ---	145 45 45 ---	1,5 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,53	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/ml/pgż, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, kos.żół, C. drz szt, D. podszt.: der.b, ol, kru na 30%, Info: EKO-R6HCVF 1.1.b	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um duże	15	16	II	12	194	160	8,7 10,5	BRAK WSK-0,83	
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pyg//gp, P. zad, R. ncp.drb, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, LMP. zr nas WZ.S , D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Św 114l, podszt.: lsz, der.b, db.b, czm.p na 90%, Info: ŻN--Wz.sHCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 MD 1 OL 1 DB.S 1 SO	114 114 164 114	0,7	luż	40 37 50 50	29 26 28 28	II II III I	2 3 3 3	219 36 41 31 ---	370 60 70 50 ---	2,8 0,5 0,4 0,6 ---	IIIA-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg//gp, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, św, brz na 60%, Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 ŚW	114 114 114	0,5	luż	47 42 45	27 25 27	II III III	3 3 3	97 87 25 ---	80 75 20 ---	0,8 0,9 0,2 ---	IIIA-30%-0,84 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34	
																209	175	1,9 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
170 k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	prz prz um	24 30	24 26	I IA	4 3	168 148 ---	185 165 ---	2,3 3,1 ---	IIIA-30%-1,11 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
I	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//gp, porol, P. ziel, R. nar.krt, kuk.pos, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 53l, mjs Ol, Wz 53l, podsz.: der.b, kru, lp na 20%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 LP	53 53	0,8	um um duże	24 23	24 21	I I	4 4	177 47 ---	180 45 ---	3,7 1,9 ---	TP-1,01	
m		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/ml/pgż, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, kos.żół, D. podsz.: kru, ol, czm na 20%, Info: EKO-R8HCVF 1.1.b	OL														
n	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyz//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 126l, Brz 98l, Gb, Wz 70l, Ol, Czm.p 30l, Gr 80l, podsz.: lsz, czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 OL	126 98 98	0,8	prz prz um	50 33 32	29 27 24	II II II	3 3 3	362 36 41 ---	675 65 75 ---	6,0 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,87	
o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pyz//gp, P. zad, R. kup.pos, blk.kur, psz.leś, C. drz szt, D. IP mjs So, Bk 70l, IIP mjs Db.s 40l, podsz.: gb, czm.p, brz na 40%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (cz zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	BRZ	70	0,5	um um prz prz luź	24	25	I	4	178	140	1,7 2,2 2,0 2,6	TP-0,78 ODN-IIP-0,78	
p				1,93	RP. 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(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	
170 r	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps///pl, P. msz, R. bor.czr, kon.maj, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: czm.p na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.C	14 14 14	0,8	peł b duże		5 6 7	I II I	12			6,4 0,2 0,5 --- 7,1 4,4	CP-1,60	
s	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 50l, mjs Św 110l, Św, Gb 50l, podsz.: db.b, czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	38	26	II	2	392	360	3,9 4,2	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92	
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~f			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~g			0,03		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~h			0,04		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~i			0,09		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~j			0,02		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(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	
170																				
	17,03	0,72	0,55	5,19	= 23,49												4250 (25)	63,9		
	17,03	0,72	0,55	5,19	= 23,49 Obr. ew. Jaszkowo (0009)															
	17,03	0,72	0,55	5,19	= 23,49 Gmina Brodnica (012)															
	17,03	0,72	0,55	5,19	= 23,49 Powiat śremski (26)															
	17,03	0,72	0,55	5,19	= 23,49 Woj. wielkopolskie (30)															
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, pg///pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b 90l, Db.b, Brz, Gb 50l, podsz.: lsz, db.b, kru na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	28	I	3	377	1330	19,7 5,6	IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
b	18,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 90l, Db.b 50l, Db.b, Bk, Brz, Czm.p 30l, podsz.: db.b, czm.p, bk, brz na 80%, Info: LMśw 5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	27	I	3	377	6865	101,8 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 TP-11,35	
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: db.b, czm.p, jrj na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	26 20 24	24 20 23	IA II I	12	317 28 28 ---	420 35 35 ---	9,7 1,1 0,6 ---	TP-1,33	
																373	490	11,4 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
171 d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 8l, podszt.: czm.p, brz na 50%, w cz. C kępa 0,26 ha So,Db 104l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,26haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.B	8 8 104 104	1,0	um um duże		1 1 27 38	II II 3 3	12				CP-1,08
f		3,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. w cz. W kępa 0,23 ha So 104l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	104			34	24		3		65		ODN-ZRB-3,44 AGROT-3,44 PIEL-3,44
g			0,76		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. trawy, D. w cz. S kępa 0,25 ha Db.c 15l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO													
h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, podszt.: db.b, czm.p, lsz, jrz na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	27 20 24	24 20 23	IA II I	12	344 28 33 ---	1190 95 115 ---	27,5 2,9 1,9 ---	TP-3,46
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. mszc, R. tnk.leś, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podszt.: brz na 50%, w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.b 104l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B	8 8 104 104	0,9	um um prz		1 1 24 20	II II 3 3	12		35 5 ---	32,3 9,3	CP-1,84

107

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172																				
c	2,60				Obr. ew. Jazdkowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Db.b 9l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, w cz. C kępa 0,40 ha So,Db.b 104l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,40haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	9 104 104	1,0	um um duże	 36 30	1 25 22	II 3 3	12 3			90 10 ---	CP-2,20	
d		1,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, tnk.psk, D. w cz. C kępa 0,15 ha So 104l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	104			35	25		3		60		ODN-ZRB-1,76 AGROT-1,76 PIEL-1,76	
f	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 104l, Db.b 50l, podsz.: db.b, kru, czm.p, brz na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	104 104	1,0	um um prz	33 32	25 24	II III	3 3	352 41 ---	2240 260 ---	26,8 3,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 Działka nr 2: IIIA-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 TP-1,26	
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Lp 9l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.b 104l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 2 BK 1 SO SO DB.B	9 9 9 104 104	0,9				2 25 24	II III I	11 2 3		20 8 ---	CW-0,83	
h		1,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.b 104l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO DB.B	104 104			34 36	25 24		3 3		15 15 ---	30	ODN-ZRB-1,71 AGROT-1,71 PIEL-1,71	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 i		5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 50l, mjs Brz, Św 104l, podsz.: db.b, czm.p, lsz, kru na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	104 104	1,0	um um prz	34 36	25 24	II III	2 3	311 76 ---	1750 425 ---	20,9 6,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 Działka nr 2: IIIA-30%-1,34 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 TP-1,93
j					0,78	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b														
k		0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.leś, C. drz szt, Info: HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	GB SO DB.S	6 104 104	1,0				II 3	13 3		10 15 ---		CW-0,19
l			0,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.b 104l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO DB.B	104 104			34 36	25 24		3 3		10 8 ---		ODN-ZRB-0,39 AGROT-0,39 PIEL-0,39
m		8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 104l, Db.s 50l, podsz.: db.b, kru na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	104 104	1,0	um um prz	38 38	26 24	II III	2 3	270 117 ---	2255 975 ---	27,0 14,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 Działka nr 2: IIIA-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 TP-5,77
n		1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 104l, Św 60l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	38	26	II	2	387	405	4,9 4,7	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
172																				
~a			0,35		Obr. ew. Esterpole (0004) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,29		Obr. ew. Jaszkowo (0009) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,19		Obr. ew. Esterpole (0004) RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	31,17 25,21 5,96 31,17 31,17 31,17	3,86 3,86 0,54 3,86 3,86 3,86	0,83 0,29 0,54 0,83 0,83 0,83	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 36,64 = 30,14 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 6,50 Obr. ew. Esterpole (0004) = 36,64 Gmina Brodnica (012) = 36,64 Powiat śremski (26) = 36,64 Woj. wielkopolskie (30)												8634		123,2	
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Esterpole (0004) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, OI 26I, podszt.: czm.p, św, kru na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26	1,1	um um duże	11 9 13 11	11 10 16 9	I II I I	12	104 6 19 6 ---	300 15 55 15 ---	26,7 2,3 3,0 3,1 ---	TW-2,90	
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, ak, kru na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21 21	0,9	um um duże	8 8 8 11 7	8 6 7 11 9	I III I I III	12	39 6 13 13 71	100 15 35 35 185	15,8 0,5 5,7 3,5 2,5 ---	TW-2,58	
							PRZES	AK SO	80 115			28 37	22 25		4 3		3 10 ---	10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
173 c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, so, brz, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	34	26	I	3	372	200	3,2 5,9	TP-0,54	
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, kon.maj, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	20 20	0,9	peł b duże	8 8	8 7	I II	12	40 10 ---	45 10 ---	8,3 3,1 ---	TW-1,11	
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, der.b na 30%, w cz. SE kępa 0,13 ha Db.b,So,Ol 118l. Ak 60l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	13 13 13	0,9	um um duże		4 2 6	I II II	12			11,7 0,3 1,6 ---	CP-2,60	
g				0,48	RP. PS (Ps IV), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			26	23		3		35			
h	2,91				Obr. ew. Jaszkowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. orł.pos, bor.czr, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 68l, Db.b 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db.b, brz na 80%, Info: LMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	28	27	IA	12	405	1180	23,4 8,0	TP-2,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
173 i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 65l, podsz.: ls, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB.B	65 65 65 65	0,8	prz prz um	27 24 20 25	24 22 22 23	I III II II	13	148 49 44 25 --- 266	295 100 90 50 --- 535	6,6 1,6 1,2 1,3 --- 10,7 5,4	TP-2,00	
j	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 62l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, ls, db.s, der.b na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	0,9	um um prz	27 25	25 22	IA II	12	346 25 --- 371	900 65 --- 965	20,0 1,8 --- 21,8 8,4	TP-2,60	
k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp//pg///ps, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, sał.leś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 108l, Św 80l, podsz.: czm.p, ls, kru na 80%, w cz. S kępa 0,21 ha Ol 25l., Info: EKO-R10 0,21ha Lw 20%HCVF 1.1.b	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW	108 108 108	0,6	prz prz luź	48 40 38	32 27 27	I I III	12	255 46 31 --- 332	755 135 90 --- 980	8,5 1,6 1,1 --- 11,2 3,8	TP-2,75	
~a			0,15		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,15		Obr. ew. Esterpole (0004) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,20		Obr. ew. Jaszkwowo (0009) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,11		Obr. ew. Esterpole (0004) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~f			0,15		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
173																				
	20,20 10,47 9,73 20,20 20,20 20,20		0,76 0,35 0,41 0,76 0,76 0,76	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 21,44 = 10,82 Obr. ew. Jaskkowo (0009) = 10,62 Obr. ew. Esterpole (0004) = 21,44 Gmina Brodnica (012) = 21,44 Powiat śremski (26) = 21,44 Woj. wielkopolskie (30)												4528 (35)	158,4		
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.drh, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: lsz, kru, czm.p, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 2 szt. 2-od gnia 0,34 ha Db.s,Ol 5l. 1 szt. w cz. S kępa 0,35 ha Db.s,Brz 17l., Info: HCVF 1.1.b	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 OL 1 BRZ	125 163 95 60	0,6	prz prz um	48 58 38 27	29 29 24 25	II III II I	3 3 3 3	173 105 26 21 ---	470 285 70 55 ---	4,2 1,8 0,7 0,9 ---	IIIB-30%-2,71 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-0,79	
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 70%, Info: LMśw 10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	28	26	IA	12	444	965	18,8 8,7	TP-2,17	
c	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: db.b, czm.p, kru na 70%, Info: LMśw 15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 59	0,9	um um prz	25 24	23 22	IA I	12	354 23 ---	2335 150 ---	55,1 4,1 ---	TP-6,60	
~a			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,07		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
174																			
	11,48		0,21		= 11,69												4330	85,6	
	11,48		0,21		= 11,69 Obr. ew. Jaszkowo (0009)														
	11,48		0,21		= 11,69 Gmina Brodnica (012)														
	11,48		0,21		= 11,69 Powiat śremski (26)														
	11,48		0,21		= 11,69 Woj. wielkopolskie (30)														
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 98l, Brz, Db.s, Św 55l, podszt.: db.b, czm.p, św, brz na 60%, 1-od gnia 1,88 ha Db.s 10l. 8 szt., Info: LMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,6	um um prz	36 34	24 23	II III	3 3	209 21 ---	995 100 ---	13,0 1,6 ---	IIIAU-95%-4,75 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,88
b	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, podszt.: db.b, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,33 ha Brz,So,Md 25l., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 98	0,8	prz prz um	38 38	25 25	II II	3 3	250 74 ---	1420 420 ---	18,6 5,9 ---	IIIA-30%-5,67 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
c	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Db.s 83l, mjs Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db.b, kru, brz na 60%, w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., Info: LMśw 15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	27	I	2	368	3090	50,8 6,0	TP-8,40
~a			0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,18		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	
175 ~c			0,07		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 19,27 Gmina Brodnica (012) = 19,27 Powiat śremski (26) = 19,27 Woj. wielkopolskie (30)												6025	89,9		
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 104l, Db.s 60l, podsz.: db, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,15 ha Db.s 5l. 6 szt. 2-od gnia 0,15 ha Gb 5l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	104 104	0,6 um um prz	38 36	26 26	II II	2 3	194 63 --- 257	825 270 --- 1095	9,9 3,4 --- 13,3 3,1	IIIAU-95%-4,25 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-1,30		
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So.we 60l, podsz.: db.s, czm.p na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	104 104	0,9 prz prz um	38 36	26 26	II II	2 3	280 87 --- 367	1175 365 --- 1540	14,1 4,7 --- 18,8 4,5	IIIA-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26		
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, kuk.pos, C. drz szt, D. podsz.: kru na 20%, Info: teren podtopionyHCVF 1.1.b	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	24	0,7 um um duże	15	16	II	13	117	60	3,4 6,7	BRAK WSK-0,51		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg//ps////pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.drbr, kło.mkk, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 78l, mjs Brz 78l, Gb 173l, podszt.: lsz, der.b, kru na 80%, Info: cenny fragm. przyrHCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 GB 1 DB.S	173 78 78 78	0,6	prz prz um	55 32 22 38	28 24 19 26	III II III I	3 3 4 3	234 31 15 20 ---	310 40 20 25 ---	1,8 0,5 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,32
f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św 83l, podszt.: db.b, czm.p, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	27	25	I	3	368	1345	22,1 6,1	TP-3,65
g	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 83l, Śl.t 25l, podszt.: czm.p, kru, db.s, lsz na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	27	25	I	3	368	1375	22,6 6,0	TP-3,74
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg//ps////pl, P. zad, R. ncp.drbr, blk.kur, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, podszt.: lsz, der.b, kru na 80%, Info: Lw 20%HCVF 1.1.b	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 ŚW 1 DB.S	173 78 78 78	0,5	prz prz luż	55 35 24 38	28 25 24 24	III II II II	3 3 3 3	112 76 31 20 ---	235 160 65 40 ---	1,4 2,0 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-2,10
~a			0,16		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

117

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
177 c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, kon.maj, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp 10l, podsz.: brz na 60%, w cz. C kępa 0,20 ha So 124l. Db.b 60l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.B	10 10 124 60	0,9	um um duże		3 2 24 19	I II	22 3 3				CP-3,68	
d		2,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 124l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	124			35	26		3		45		ODN-ZRB-2,18 AGROT-2,18 PIEL-2,18	
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Db.b 104l, Db.b, Św 55l, podsz.: db.b, kru, brz, jrz na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	34	27	I	3	459	1015	12,4 5,6	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św 60l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 80%, Info: LMśw 10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	24	IA	12	391	1070	24,7 9,0	TP-2,74	
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 69l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz luź	30	26	IA	22	410	1015	19,8 8,0	TP-2,48	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	25 25 25 25 25	1,0	peł b duże	13 17 7 7 7	13 15 8 7 7	IA I II II III	12	97 45 6 6 ---	145 70 10 10 ---	13,0 5,3 10 4,0 0,2 ---	TW-1,52	
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 100l, Św 70l, podsz.: kru, czm.p, jw na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: dzięciół średniHCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 OL 1 OL 1 BRZ	143 70 70 100 70	0,8	prz prz um	58 30 30 38 32	29 26 25 23 25	III IA II III I	3 3 3 3 3	209 76 36 36 31	460 165 80 80 70	3,4 3,2 1,1 0,8 0,8 ---	TP-2,19	
k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.řd, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. C kępa 0,21 ha So 113l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		3 2 4	I II II	22			0,6 ---	CP-2,06	
l	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Db.b 56l, podsz.: czm.p na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	25	24	IA	12	354	465	10,9 8,3	TP-1,31	
m				0,30	RP. R (R VI), Info: HCVF 1.1.b															
n			0,17		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA KRAJKOWOHCVF 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
177 o	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, kło.mkk, szw.pol, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	27 27 27	1,3	peł b duże	16 11 12	15 15 14	IA I III	12	188 19 19 ---	180 20 20 ---	13,4 0,9 0,9 ---	TW-0,95
p	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 58l, pods.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	349	2180	52,5 8,4	TP-6,25
r			0,27		RP: BUD INNE, Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,42		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,22		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 32,86 = 32,86 Obr. ew. Jaszekowo (0009) = 32,86 Gmina Brodnica (012) = 32,86 Powiat śremski (26) = 32,86 Woj. wielkopolskie (30)												7400	184,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 104l, Db.s 60l, podsz.: db.s, czm.p, jrż, kru na 80%, 1-od gnia 0,62 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-od gnia 0,23 ha Bk 11l. 1 szt. w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	104 104	0,6	um um prz	38 35	25 24	II III	3 3	194 47 --- 241	395 95 --- 490	4,7 1,4 --- 6,1 3,0	IIIAU-95%-2,03 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,85
b	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 104l, Św, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	104 104	0,4	um um prz	38 43	26 27	II II	3 3	94 78 --- 172	30 25 --- 55	0,4 0,3 --- 0,7 2,1	PIEL-0,20
c		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. ncp.drb, blk.kur, nar.krt, Info: EKO-R8HCVF 1.1.b	SO-DB	PRZES	DB.S	104			40	24		3		8		
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 104l, Db.s 75l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrż na 60%, 1-od gnia 0,96 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 11l. 2 szt. w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., Info: LMśw 5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	104 104	0,6	um um prz	33 35	24 23	II III	3 3	194 47 --- 241	680 165 --- 845	8,1 2,4 --- 10,5 3,0	IIIAU-95%-3,51 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-1,36

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
178 f	4,90			1,19	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 104l, Db.s 65l, Czm.p 30l, podsz.: db.s, czm.p, kru na 70%, 1-od gnia 1,95 ha Db.s 4l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	104 104	0,7	prz prz um	38 38	26 24	II III	3 3	209 47 --- 256	1025 230 --- 1255	12,2 3,4 --- 15,6 3,2	PIEL-1,95
g	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 104l, Db.s 65l, Czm.p 30l, podsz.: db.s, czm.p, kru na 70%, Info: BMśw 10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	104 104	1,0	prz prz um	38 38	26 24	II III	3 3	311 76 --- 387	2425 590 --- 3015	29,0 8,6 --- 37,6 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,17 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 TP-3,62
h					RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b														
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. SW kępa 0,40 ha So,So.c 120l. 1 szt. w cz. E kępa 0,40 ha So,Db.b 120l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	15 15 15	0,8	um um duże		5 7 5	I II II	22			11,0 1,5 0,3 --- 12,8 4,7	CP-2,74
j	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, kło.mkk, szw.pol, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%, w cz. SE d luka 0,40 ha So 2l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	15 15	15 15	IA I	12	201 19 --- 220	600 55 --- 655	36,9 2,6 --- 39,5 13,3	TW-2,58 PIEL-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pg///ps, P. zad, R. ncp.drb, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 58l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 90%, Info: HCVF 1.1.b	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 DB.S 1 OS	58 70 105 105	0,7	prz prz um	25 35 60 48	26 25 26 27	I II II II	3 3 3 3	186 65 70 37 ---	300 105 115 60 ---	4,9 1,4 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,62
I				0,45	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL	150 50			70 22	17 19		4 4		4 8 ---	12	
m	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, porol, P. szad, R. ncp.drb, pok.zwy, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, der.b, czm.p na 100%, Info: HCVF 1.1.b	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	69 69	0,9	um um duże	30 26	25 24	II I	3 3	331 69 ---	150 30 ---	2,1 0,4 ---	TP-0,46
n	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tśl.mdr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 58l, Ak 30l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	26	23	IA	12	307	2105	50,7 7,4	TP-6,86
o	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.drb, tnk.leś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 35l, podsz.: ak, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 AK	98 119 98	0,6	um um prz	38 48 38	24 26 25	II III II	3 3 3	167 52 21 ---	155 50 20 ---	2,0 0,5 0,1 ---	PIEL-0,35
~a			0,13		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b		PODS	DB.S	4	0,3					22			2,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
178 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,07 0,17 0,12 0,09 0,09 0,11 0,21		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 RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: L ENERG, Info: Psarskie II, ENEA 15kVHCVF 1.1.b														
	34,16 34,16 34,16 34,16 34,16	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 37,19 = 37,19 Obr. ew. Jaskkowo (0009) = 37,19 Gmina Brodnica (012) = 37,19 Powiat śremski (26) = 37,19 Woj. wielkopolskie (30)												9613 (12)	186,6	
179 a	1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaskkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 88l, podsz.: db.b, czm.p, brz, lsż na 70%, Info: BMśw 30%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 88	0,9	prz prz um	32 29	26 24	I II	2 3	339 34 ---	660 65 ---	10,0 1,1 ---	IIIA-30%-1,94 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
179 b	4,94			1,47	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. ncp.drbr, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 101l, Db.s 60l, podszt.: czm.p, db.b, kru, jrż na 80%, 1-od gnia 1,88 ha Db.s 5l. 4 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	101 101	0,6	um um prz	36 42	26 25	II III	3 3	141 73 ---	695 360 ---	8,7 5,5 ---	IIIAU-90%-4,94 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CW-1,88			
c					RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b		PODS	DB.S	5	0,4						22				14,2 2,9		
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, porol, P. szad, R. ncp.drbr, pok.zwy, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 69l, podszt.: bez.c, der.b, lsz, czm.p na 100%, Info: HCVF 1.1.b	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	69	1,0	um um duże	30	25	II	3	434	285	3,9 5,9		BRAK WSK-0,66		
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, nar.krt, ncp.drbr, C. drz szt, D. mjs So 124l, Gb, Wz 90l, Db.s, Gb 60l, podszt.: lsz, kru, db.s, bez.c na 70%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	124	0,9	prz prz um	48	29	II	3	499	1010	9,2 4,6		BRAK WSK-2,02		
g	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, nar.krt, ncp.drbr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz 90l, Db.s, Gb, Ol 60l, podszt.: lsz, kru, db.s, bez.c na 70%, w cz. S luka 0,73 ha 3 szt., Info: EKO-R17 Lw 5%HCVF 1.1.b	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	124 124	0,9	prz prz um	48 42	29 26	II II	3 3	454 36 490	3505 280 3785	32,1 2,4 ---		ODN-LUK-0,73		
~a			0,02	RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														34,5 4,5				
~b			0,11	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, 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	
179 ~c ~d ~f			0,03 0,03 0,16		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 19,10 Gmina Brodnica (012) = 19,10 Powiat śremski (26) = 19,10 Woj. wielkopolskie (30)												6860 (2)	72,9		
180 a b	 0,43 10,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Jaszkowo (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, kło.mkk, C. drz szt, D. mjs Św 90l, pods.: czm.p, ak na 50%, OP. Grupa drzew: w cz. E 7 szt., Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 30l, Md 20l, pods.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. w cz. N kępa 0,50 ha Db.b 120l. Ak,Św 90l., Info: LMśw 15%HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) PRZES	DRZEW DRZEW PRZES	DB.B 8 SO 1 BRZ 1 AK DB.B AK SO ŚW	120 30 30 20 120 90 120 90	0,5 1,4 1,4	prz prz um peł b duże ---	52 14 11 8 55 38 35 32	24 13 13 9 25 21 22 21	III I II 3 3 3 3	3 12 ---	224 188 19 13 --- 220	95 1950 195 135 --- 2280	1,1 2,6 129,2 9,1 10,3 --- 148,6 14,3 ---	BRAK WSK-0,43 TW-10,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
180 c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 62l, podsz.: czm.p, bez.k, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62	0,8	prz prz um	26 36	23 23	I I	12	227 59 --- 286	725 190 --- 915	17,1 4,8 --- 21,9 6,8	TP-3,20
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp 26l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	26 26 26	1,1	um um duże	10 10 17	11 12 14	I II I	12	104 26 19 --- 149	425 105 80 --- 610	37,7 5,9 5,6 --- 49,2 12,0	TW-4,10
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO.WE	22 22 22 22	1,3	peł b duże	9 9 16 10	9 11 12 9	I II I I	12	78 13 19 13 --- 123	205 35 50 35 --- 325	27,8 2,3 4,8 4,6 --- 39,5 15,0	TW-2,63
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 80%, w cz. C kępa 0,25 ha So 128l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	13 13	0,9	um um duże		4	I II	12			14,0 0,3 --- 14,3 5,2	CP-2,75
							PRZES	SO SO DB.B	128 70 70			37 28 27	23 19 14		3 3 4		100 10 2 --- 112		
h		3,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, wdz.mie, D. w cz. C kępa 0,49 ha So 128l. 3 szt., Info: LMśw 5%HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	128			34	22		3		360		AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 PIEL-3,73 PRZEST-80%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
180 i ~a ~b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, ak, brz na 80%, Info: LMśw 10%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	3 SO 2 SO.C 2 MD 2 BRZ 1 DB.C	25 26 25 25 25	1,2	um um duże	8 8 13 11 8	9 8 12 11 9	II II II II II	12	26 19 26 26 6 --- 103	80 60 80 80 20 --- 320	10,1 6,7 7,5 4,8 2,9 --- 32,0 10,1	TW-3,17
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Jaskowo (0009) = 30,52 Gmina Brodnica (012) = 30,52 Powiat śremski (26) = 30,52 Woj. wielkopolskie (30)												5172	306,6	
210 a b	5,09 0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) 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) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 78l, podszt.: der.b, bez.c, kru, czm.p na 70%, Info: BMśw 20%HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//ps, porol, P. szad, R. ncp.drb, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. podszt.: bez.c, glg, kru, db.s na 40%, w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210																				
	6,04 6,04 6,04 6,04 6,04				= 6,04 = 6,04 Obr. ew. Góra (0009) = 6,04 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 6,04 Powiat śremski (26) = 6,04 Woj. wielkopolskie (30)												1530	25,2		
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, gls.jas, kuk.pos, C. porol, drz szt, drzew obc, D. mjs Św, So, Db.b 78l, Ak, Js 30l, podsz.: ak, bez.c, db.b, der.b, jw na 90%, w cz. N kępa 0,20 ha So 50l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	AK	78	0,8	prz prz um	35	27	I	3	317	1485	14,5 3,1	TP-4,69	
b	2,52				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg//ps, P. szad, R. jeż.fld, ncp.drb, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Św 100l, Db.s, So 170l, Wb 80l, Ak 45l, podsz.: lsz, ak, bez.c, kru na 70%, w cz. S kępa 0,15 ha So 55l., Info: HCVF 1.1.b	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luź	38	24	II	3	245	615	7,9 3,1	BRAK WSK-2,52	
c	2,78				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. ncp.drb, jeż.fld, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s 100l, Db.s 170l, Ak, Db.s 45l, podsz.: lsz, ak, bez.c na 70%, Info: Lśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luź	34	22	III	3	194	540	7,2 2,6	BRAK WSK-2,78	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211	d	1,53			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. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pyg//ps, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 29l, podsz.: bez.c, der.b, ak, śl.t na 70%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 SO	29 29 29	1,0	um um prz	24 38 15	25 25 16	I I IA	13	181 52 39 ---	275 80 60 ---	12,2 4,1 3,9 ---	BRAK WSK-1,53
	f		0,35		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pyg, P. szch, R. pok.zwy, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R11 s.pkt 91E0(C)-0,08ha,91E0(B)- 0,18ha,dz.śrHCVF 1.1.b	DB	PRZES	OS	40			45	25		4		30		
	g	1,19			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. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, gp//pg//ps, P. zad, R. ncp.drb, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 98l, Js, Jkl 50l, Czm 35l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 80%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 DB.B	98 98 98 98	0,9	um um prz	35 44 48 50	28 35 26 26	I I I II	2 3 3 2	323 143 42 42 ---	385 170 50 50 ---	3,3 2,2 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,19
	~a		0,16		RP: DROGI L		PRZES	BK	140			110	35		3	550	655	6,9 5,8	
		12,71 12,71 12,71 12,71 12,71	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,22 = 13,22 Obr. ew. Góra (0009) = 13,22 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 13,22 Powiat śremski (26) = 13,22 Woj. wielkopolskie (30)										3755	56,7		

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
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0009) Leśnictwo - Krajkowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. ncp.dr, kup.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 88l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	33	19	III	3	222	390	6,3 3,6	BRAK WSK-1,75
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. ncp.dr, jeż.fld, jsk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Ak 56l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	24	19	I	12	279	225	6,0 7,5	TP-0,80
c		3,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AU, pg, P. zad, R. trawy, Info: EKO-R8	DB-SO													
d		0,94			Obr. ew. Psarskie (0024) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AU, pg, P. zad, R. trawy, Info: EKO-R8	DB-SO													
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, gls.jas, kup.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 42l, podsz.: ak, kru, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 2 LP 1 DB.B 1 SO.C	56 37 42 42 70	0,7	prz prz um	25 25 22 22 31	19 14 16 15 18	I III I II III	12	88 19 23 14 14 ---	75 15 20 10 10 ---	2,1 0,6 1,3 0,6 0,3 ---	TP-0,88
							PRZES	DB.B	150			82	21		3	158	130 5	4,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
212																			
	3,43 0,88 2,55 3,43 3,43 3,43	4,13 0,94 3,19 4,13 4,13 4,13			= 7,56 = 1,82 Obr. ew. Psarskie (0024) = 5,74 Obr. ew. Góra (0009) = 7,56 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 7,56 Powiat śremski (26) = 7,56 Woj. wielkopolskie (30)												750	17,2	
	1296,86 0,88 21,30 22,18 656,06 121,31 777,37 799,55 1,71 1,71 495,60 495,60 497,31 1296,86	48,61 0,94 3,54 4,48 24,34 6,10 30,44 34,92 13,69 13,69 13,69 48,61	34,35 0,16 0,16 20,46 3,79 24,25 24,41 9,94 9,94 9,94 34,35	152,60 65,01 0,48 65,49 65,49 87,11 87,11 87,11 152,60	= 1532,42 = 1,82 Obr. ew. Psarskie (0024) = 25,00 Obr. ew. Góra (0009) = 26,82 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 765,87 Obr. ew. Jaszukowo (0009) = 131,68 Obr. ew. Esterpole (0004) = 897,55 Gmina Brodnica (012) = 924,37 Powiat śremski (26) = 1,71 Obr. ew. Jaszukowo (0009) = 1,71 Gmina Brodnica (012) = 606,34 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 606,34 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 608,05 Powiat poznański (21) = 1532,42 Woj. wielkopolskie (30)											402818 [39] (1110)	8047,2		

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Leśnictwo Krajkowo (09-11-1-05)

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
109 -b	S	IIIA 30	LMŚW, SO 98 II 0,7	0,78	0,24	64 54			
109 -d 1	S	IIIA 30	LMŚW, SO 98 II 0,7	5,47	1,65	449 372			
109 -d 2	S	IIIA 30	LMŚW, SO 98 II 0,7	4,29	1,29	351 292			
109 -i 1	S	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,9	1,82	0,55	201 168			
111 -a 1	S	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	4,11	1,24	502 422			
111 -a 2	S	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	3,77	1,14	460 386			
112A -i	S	IB 95	BMŚW, SO 110 II 0,8	1,57	1,57	466 385			
112A -k	S	IB 100	BMŚW, SO 85 I 0,8	1,13	1,13	370 310			
123 -j	S	IIIAU 70	LMŚW, SO 118 I KO	3,35	1,70	760 625			

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
124 -a	S	IIIB	LW, DB.S 128	3,34	1,00	245			
		30	II KO			197			
124 -b	S	IIIA	LMŚW, SO 114	2,38	0,72	255			
		30	II 0,9			214			
124 -d	S	IIIA	LMŚW, SO 114	4,34	1,31	411			
		30	II 0,8			342			
127 -f	O	IIIAU	LMŚW, SO 118	4,90	2,60	600			
		60	II KO			498			
127 -g	O	IIIAU	BMŚW, SO 118	5,90	4,18	1791			
		95	II KO			1482			
128 -i 1	O	IB	BMŚW, SO 96	3,53	3,53	1183			
		95	II 0,9			997			
128 -i 2	O	IB	BMŚW, SO 96	3,87	3,87	1297			
		95	II 0,9			1087			
129 -b 1	O	IB	BMŚW, SO 94	1,78	1,78	627			
		95	I 0,8			527			
129 -b 2	O	IB	BMŚW, SO 94	2,50	2,50	879			
		95	I 0,8			736			
129 -g 1	O	IB	BMŚW, SO 93	3,50	3,50	1354			
		95	I 0,9			1135			

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
129 -g 2	O	IB 95	BMŚW, SO 93 I 0,9	3,46	3,46	1340 1121			
140 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 101 I 0,9	2,49	0,75	304 255			
140 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 101 II 1,0	3,05	0,92	346 289			
140 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 101 II 1,1	5,27	1,59	646 540			
141 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 134 II 0,9	3,48	1,05	344 285			
141 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 114 I 1,0	2,64	0,80	372 306			
148 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 114 II 0,9	2,65	2,65	902 751			
148 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 114 II 0,9	3,48	3,48	1178 983			
148 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 114 III 1,0	1,26	1,26	370 314			
150 -d	O	IB 95	LMŚW, BRZ 68 I 0,7	1,19	1,19	276 228			

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
156 -i	O	IIIAU	LMŚW, SO 108	5,13	3,61	1382			
		95	II KO			1140			
156 -j	O	IIIA	LMŚW, SO 108	3,83	1,15	538			
		30	I 1,0			448			
157 -a	O	IIIAU	LMŚW, DB.S 168	1,64	1,17	342			
		95	III KO			275			
157 -d	O	IIIB	LMŚW, SO 108	0,63	0,19	87			
		30	I 1,0			72			
157 -g	O	IIIB	LMŚW, SO 108	2,14	0,65	261			
		30	I 0,9			216			
157 -h	O	IIIB	LMŚW, SO 124	2,15	0,65	231			
		30	II 0,9			194			
157 -i 1	O	IB	BMŚW, SO 124	2,65	2,65	898			
		95	II 0,9			750			
157 -i 2	O	IB	BMŚW, SO 124	2,71	2,71	917			
		95	II 0,9			765			
158 -c	O	IB	BMŚW, SO 118	3,17	3,17	1212			
		95	II 1,0			1022			
159 -g	O	IIIB	LMŚW, SO 128	3,79	1,52	342			
		30	II 0,7			283			

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
160 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 98 I 0,9	3,76	3,76	1487 1249			
160 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 98 I 0,9	4,24	4,24	1677 1406			
160 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 120 II 0,8	1,96	0,59	177 144			
160 -h	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 118 II 0,9	1,10	0,33	116 98			
160 -i 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,8	3,50	3,50	1216 1026			
160 -i 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,8	3,11	3,11	1078 912			
161 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 93 II 0,8	3,16	3,16	917 774			
162 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 124 II 1,0	3,39	1,36	414 342			
162 -m 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 124 II 1,0	2,63	2,63	978 817			
162 -m 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 124 II 1,0	2,24	2,24	836 694			

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
163 -b	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 114 II KO	6,15	4,35	1481			
						1223			
163 -c	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 114 II KO	6,10	4,38	1467			
						1214			
164 -b 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 115 II 1,0	1,13	0,34	136			
						114			
164 -c 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 0,8	3,47	1,05	390			
						322			
164 -c 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 0,8	1,35	0,41	151			
						126			
164 -c 3	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 0,8	1,30	0,39	147			
						122			
164 -d 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 0,9	1,55	0,47	194			
						162			
164 -d 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 0,9	1,61	0,49	201			
						168			
166 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 118 II 1,0	1,55	1,55	580			
						484			
170 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 114 I 0,8	1,13	0,45	126			
						104			

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
170 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, MD 114 II 0,7	1,69	0,51	165 137			
170 -j	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 114 II 0,5	0,84	0,34	52 44			
170 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, BRZ 70 I 0,8	1,11	0,45	106 88			
170 -s	GPZ	IB 100	LMŚW, SO 110 II 1,0	0,92	0,92	360 300			
171 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	3,53	1,06	399 334			
171 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,58	3,58	1282 1074			
171 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,28	3,28	1173 983			
171 -j	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 104 I 0,9	2,47	0,75	306 252			
172 -f 1	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 104 II 1,0	2,65	0,80	313 260			
172 -f 2	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 104 II 1,0	2,46	0,74	290 242			

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
172 -i 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 104	2,35	0,71	273			
		30	II 1,0			225			
172 -i 2	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 104	1,34	0,41	154			
		30	II 1,0			129			
172 -m 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 104	0,92	0,28	108			
		30	II 1,0			88			
172 -m 2	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 104	1,66	0,50	193			
		30	II 1,0			158			
174 -a	O	IIIB	LW, DB.S 125	2,71	0,82	264			
		30	II KO			212			
175 -a	GZ	IIIAU	BMŚW, SO 98	4,75	2,87	1040			
		95	II KO			864			
175 -b	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 98	5,67	1,71	552			
		30	II 0,8			453			
176 -a	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 104	4,25	2,95	1040			
		95	II KO			851			
176 -b	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 104	4,20	1,26	462			
		30	II 0,9			381			
177 -f	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 104	2,21	0,67	304			
		30	I 1,0			255			

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
178 -a	GZ	IIIAU	BMŚW, SO 104	2,03	1,18	465			
		95	II KO			385			
178 -d	GZ	IIIAU	BMŚW, SO 104	3,51	2,15	803			
		95	II KO			666			
178 -g 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 104	4,17	1,26	482			
		30	II 1,0			399			
179 -a	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 88	1,94	0,59	218			
		30	I 0,9			180			
179 -b	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 101	4,94	3,06	950			
		90	II KO			778			

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			0,92	0,92	360	0,92	0,92	360						
	IB	X	X			300			300						
	GPZ	X	X	40,58	12,90	4491	40,58	12,90	4491				88		
	IIIA					3713			3713						
	GPZ	X	X	21,44	14,74	4938	21,44	14,74	4938						
	IIIAU					4066			4066						
	GPZ	X	X	62,94	28,56	9789	62,94	28,56	9789				88		
	Razem					8079			8079						
	GZ	X	X	29,50	29,50	10644	29,50	29,50	10644						
	IB					8935			8935						
	GZ	X	X	6,21	1,87	719	6,21	1,87	719						
	IIIA					600			600						
	GZ	X	X	10,29	6,20	2308	10,29	6,20	2308						
	IIIAU					1915			1915						
	GZ	X	X	46,00	37,57	13671	46,00	37,57	13671						
	Razem					11450			11450						
	O	X	X	37,30	37,30	13013	37,30	37,30	13013				228		
	IB					10900			10900						
	O	X	X	31,17	9,41	3769	31,17	9,41	3769						
	IIIA					3137			3137						
	O	X	X	17,57	11,56	4115	17,57	11,56	4115	275					
	IIIAU					3395			3395						
	O	X	X	11,42	3,83	1185	11,42	3,83	1185	212					
	IIIB					977			977						
	O	X	X	97,46	62,10	22082	97,46	62,10	22082	487			228		
	Razem					18409			18409						
	S	X	X	2,70	2,70	836	2,70	2,70	836						
	IB					695			695						
	S	X	X	26,96	8,14	2693	26,96	8,14	2693						
	IIIA					2250			2250						
	S	X	X	3,35	1,70	760	3,35	1,70	760						
	IIIAU					625			625						

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	3,34	1,00	245	3,34	1,00	245	197						
	IIIB					197										
	S	X	X	36,35	13,54	4534	36,35	13,54	4534	197						
	Razem					3767										
	Razem	X	X	242,75	141,77	50076 41705	242,75	141,77	50076 41705	684			316			

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

**Uprzątnięcie nasienników i
przestojów:**

180 -h	ZRĄB	288	241
--------	------	-----	-----

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Leśnictwo Krajkowo (09-11-1-05)

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
109-d	TP	LMŚW	SO	9	98	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4070	57	5,15		
109-g	TW	LMŚW	SO	10	26	1,2	UM	UM DUŻE	265	21	1,36		
109-h	TP	LMŚW	SO	10	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1375	24	5,10		
109-i	TP	LMŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2130	35	3,97		
109A-a	TP	BMŚW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	350	8	1,24		
109A-c	TP	BMŚW	SO	7	68	0,9	UM	UM PRZ	375	8	1,14		
109A-f	TW	BMŚW	SO	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	175	14	1,23		
109A-g	TP	BMŚW	SO	10	110	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	205	2	0,58		
109A-h	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	850	21	2,61		
109A-j	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	95	2	0,32		
110-a	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2380	44	7,00		
110-c	TP	LMŚW	SO	9	56	0,7	PRZ	PRZ UM	1615	41	5,59		
110-h	TP	LMŚW	SO	8	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	180	4	0,53		

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
110-k	TP	LMŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	1190	30	3,60		
110-l	TP	LMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	1105	31	3,21		
110-n	TW	LMŚW	MD	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	300	22	1,87		
111-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2885	67	8,15		
111-d	TP	LMŚW	SO	9	56	0,8	PRZ	PRZ UM	930	24	3,33		
111-f	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	970	25	3,25		
111-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	1185	36	3,62		
111-h	TP	LW	DB.S	6	56	0,8	PRZ	PRZ UM	280	8	1,33		
111-j	TP	LMŚW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	735	22	2,48		
112-a	TP	BMŚW	SO	9	82	0,8	UM	UM PRZ	1430	24	4,49		
112-b	TP	BMŚW	SO	8	61	0,9	UM	UM PRZ	1590	36	4,40		
112-c	TP	LMŚW	SO	8	61	0,9	UM	UM PRZ	1330	30	3,59		
112-d	TP	BMŚW	SO	8	61	0,9	UM	UM PRZ	5200	117	14,40		
112-g	TP	BMŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	775	26	2,26		
112A-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	170	4	0,68		

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
112A-b	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	260	9	0,80		
112A-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	825	20	3,16		
112A-d	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	750	28	2,86		
112A-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	220	5	0,68		
112A-g	TW	LMŚW	SO	8	28	0,8	UM	UM DUŻE	100	7	0,65		
112A-h	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	450	13	1,54		
112A-j	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	160	4	0,63		
112A-l	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	415	10	1,30		
113-a	TP	BMŚW	SO	9	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1210	22	3,09		
113-b	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	1055	24	2,77		
113-c	TP	LMŚW	SO	9	78	0,8	PRZ	PRZ UM	4565	78	11,39		
113-d	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	2940	67	7,71		
124-f	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	19	2,78		
128-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	120	3	0,41		
128-i	TP	BMŚW	SO	10	96	0,9	PRZ	PRZ UM	7020	93	12,55		

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
129-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	655	17	2,60		
129-g	TP	BMŚW	SO	10	93	0,9	PRZ	PRZ UM	6170	88	8,20		
130-a	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1065	19	2,79		
130-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	3480	79	9,16		
130-c	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1755	42	5,55		
130-d	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	1150	37	3,67		
130-f	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	915	22	2,90		
130-g	TP	LMŚW	SO	10	46	0,8	PRZ	PRZ UM	630	20	2,26		
140-d	TW	LŚW	SO	10	28	1,0	UM	UM DUŻE	175	12	0,89		
140-m	TP	LMŚW	DB.S	6	103	0,9	UM	UM PRZ	435	6	1,25		
140-n	TP	LMŚW	DB.S	7	103	0,9	UM	UM PRZ	200	3	0,58		
140-r	TP	LMŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM PRZ	215	6	0,63		
141-a	TP	LMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	700	22	2,04		
141-h	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	385	12	1,08		
142-a	TP	LMŚW	SO	4	54	0,8	UM	UM PRZ	490	13	1,91		

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
142-b	TP	LŚW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	27	3,91		
142-d	TW	LMŚW	SO	5	35	0,7	PRZ	PRZ UM	1030	44	6,23		
142-f	TW	BMŚW	SO	8	23	0,9	UM	UM DUŻE	540	58	3,96		
142-i	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1320	44	4,29		
142-j	TP	LMŚW	SO	7	48	0,8	PRZ	PRZ UM	580	17	2,20		
147-a	TP	LMŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	645	12	1,81		
147-c	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	7080	150	22,06		
147-d	TP	LMŚW	DB.S	9	71	0,7	UM	UM PRZ	375	8	1,19		
147-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	2730	67	7,93		
148-b	TP	BMŚW	SO	10	114	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	8295	84	17,11		
148-c	TP	BŚW	SO	10	114	1,0	UM	UM PRZ	885	9	1,58		
149-c	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	3560	72	8,79		
149-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	3190	64	7,88		
149-g	TP	BMŚW	SO	7	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1020	19	2,99		
149-h	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	305	31	2,24		

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
149-k	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	3380	81	8,76		
149-m	TP	LMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	235	5	0,76		
149-n	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	315	8	1,13		
150-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	4375	87	11,08		
150-b	TP	LŚW	SO	7	71	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	355	7	1,03		
150-c	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	205	6	0,70		
150-f	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1495	36	4,28		
150-g	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2260	54	6,47		
151-a	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1980	39	4,89		
151-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	220	7	0,73		
151-c	TW	BMŚW	SO	6	22	1,3	PEŁ	B DUŻE	185	19	1,19		
151-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1505	30	3,71		
151-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	3125	75	8,96		
151-g	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1705	41	4,42		
152-a	TP	LMŚW	SO	9	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1925	36	5,41		

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
152-b	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	5535	131	14,16		
153-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1600	39	4,58		
153-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1140	29	3,55		
153-g	TP	LMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	155	4	0,60		
153-h	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	95	2	0,33		
153-j	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2440	59	7,10		
153-k	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	435	11	1,42		
154-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1995	51	5,36		
154-b	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	280	9	0,86		
154-f	TP	LMŚW	SO	7	98	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	405	5	1,44		
154-i	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	375	13	1,10		
154-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	250	6	0,74		
154A-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	820	21	2,21		
154A-c	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1425	36	3,92		
155-a	TP	LMŚW	DB.S	9	94	0,7	UM	UM PRZ	275	4	0,86		

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
155-b	TW	BMŚW	SO	4	23	1,3	PEŁ	B DUŻE	375	35	2,32		
155-c	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	4560	89	11,12		
155-d	TP	BMŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	1260	44	4,44		
155-f	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	430	13	1,49		
155-g	TP	LMŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	2285	44	5,03		
155-h	TP	LMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	1305	31	4,25		
155-i	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	30	3,58		
155-j	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	825	23	2,91		
155-k	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	875	28	2,75		
156-a	TW	LMŚW	SO	6	27	1,1	PEŁ	B DUŻE	410	27	2,12		
156-c	TP	LŚW	DB.S	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1010	25	2,86		
156-d	TP	LMŚW	DB.S	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	1410	33	4,08		
156-f	TW	LMŚW	SO	5	27	0,8	PEŁ	B DUŻE	560	49	3,96		
156-h	TP	LŚW	DB.S	8	108	0,9	UM	UM PRZ	1150	16	2,53		
157-b	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	215	7	0,70		

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
158-d	TP	BMŚW	SO	10	81	0,9	UM	UM PRZ	1930	33	5,31		
158-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,7	UM	UM PRZ	235	4	0,98		
159-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	700	14	2,08		
159-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	185	3	0,62		
160-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	690	14	2,06		
160-c	TP	LŁ	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	610	12	1,82		
160-i	TP	BMŚW	SO	10	91	0,8	UM	UM PRZ	3645	53	3,38		
161-b	TP	LMŚW	DB.S	6	118	0,9	UM	UM PRZ	595	6	1,58		
161-g	TP	BMŚW	SO	10	93	0,8	UM	UM PRZ	3255	46	7,51		
162-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1665	38	4,33		
162-c	TP	LMŚW	DB.S	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	600	14	2,09		
162-g	TW	BMŚW	SO	10	27	1,4	PEŁ	B DUŻE	825	62	3,28		
162-h	TW	BMŚW	SO	7	20	1,2	PEŁ	B DUŻE	250	49	3,84		
164-a	TP	LŚW	DB.S	6	108	0,8	UM	UM PRZ	1135	15	2,53		
164-b	TP	LMŚW	SO	8	115	1,0	UM	UM PRZ	3270	34	6,99		

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
164-c	TP	LMŚW	SO	9	98	0,8	PRZ	PRZ UM	3940	53	4,42		
164-d	TP	BMŚW	SO	10	98	0,9	PRZ	PRZ UM	1410	19	0,23		
164-f	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	3670	65	9,61		
165-a	TP	LMŚW	DB.S	7	124	0,7	PRZ	PRZ UM	1610	20	5,19		
165-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	6260	151	17,69		
165-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	4515	109	12,76		
166-f	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	770	16	2,20		
166-h	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	2430	50	5,72		
167-a	TP	LMŚW	SO	7	54	0,8	PRZ	PRZ UM	925	24	3,11		
167-h	TP	LŁ	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	585	11	1,41		
167-m	TP	LŁ	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	790	15	2,16		
167-o	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	975	20	2,82		
168-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1120	30	3,44		
168-b	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	2000	78	7,12		
168-c	TW	BMŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	1130	66	5,00		

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
168-d	TW	BMŚW	SO	8	24	1,3	UM	UM DUŻE	450	42	2,56		
169-a	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	1160	37	4,33		
169-b	TW	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1380	57	5,49		
169-c	TW	BMŚW	SO	8	30	1,3	UM	UM DUŻE	1695	101	6,24		
170-l	TP	LŚW	BRZ	8	53	0,8	UM	UM DUŻE	225	6	1,01		
170-o	TP	LŚW	BRZ	10	70	0,5	UM	UM PRZ	175	4	0,78		
171-b	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	6865	102	11,35		
171-c	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	495	11	1,33		
171-h	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	1400	32	3,46		
172-f	TP	BMŚW	SO	9	104	1,0	UM	UM PRZ	2505	31	1,26		
172-i	TP	LMŚW	SO	8	104	1,0	UM	UM PRZ	2175	27	1,93		
172-m	TP	LMŚW	SO	7	104	1,0	UM	UM PRZ	3230	41	5,77		
172-n	TP	BMŚW	SO	10	104	1,0	PRZ	PRZ UM	405	5	1,05		
173-a	TW	BMŚW	SO	7	26	1,1	UM	UM DUŻE	390	35	2,90		
173-b	TW	BMŚW	SO	5	21	0,9	UM	UM DUŻE	185	28	2,58		

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
173-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	200	3	0,54		
173-d	TW	BMŚW	SO	8	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	55	11	1,11		
173-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1180	23	2,91		
173-i	TP	LW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	530	11	2,00		
173-j	TP	LMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	965	22	2,60		
173-k	TP	LŚW	DB.S	7	108	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	985	11	2,75		
174-b	TP	BMŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	965	19	2,17		
174-c	TP	BMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	2490	59	6,60		
175-c	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	PRZ	PRZ UM	3090	51	8,40		
176-f	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM PRZ	1345	22	3,65		
176-g	TP	LMŚW	SO	10	83	0,9	PRZ	PRZ UM	1375	23	3,74		
177-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1070	25	2,74		
177-h	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1015	20	2,48		
177-i	TW	LMŚW	SO	5	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	235	22	1,52		
177-j	TP	LMW	DB.S	5	143	0,8	PRZ	PRZ UM	850	9	2,19		

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
177-l	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	465	11	1,31		
177-o	TW	BMŚW	SO	8	27	1,3	PEŁ	B DUŻE	215	15	0,95		
177-p	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2180	53	6,25		
178-g	TP	LMŚW	SO	8	104	1,0	PRZ	PRZ UM	3015	38	3,62		
178-j	TW	BMŚW	SO	9	30	1,0	UM	UM DUŻE	655	40	2,58		
178-m	TP	LW	OL	8	69	0,9	UM	UM DUŻE	185	2	0,46		
178-n	TP	LMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	2105	51	6,86		
180-b	TW	BMŚW	SO	8	30	1,4	PEŁ	B DUŻE	2280	149	10,37		
180-c	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	915	22	3,20		
180-d	TW	BMŚW	SO	7	26	1,1	UM	UM DUŻE	610	49	4,10		
180-f	TW	BMŚW	SO	7	22	1,3	PEŁ	B DUŻE	325	40	2,63		
180-i	TW	BMŚW	SO	3	25	1,2	UM	UM DUŻE	325	32	3,17		
210-a	TP	LMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1280	23	5,09		
211-a	TP	LŚW	AK	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	1485	15	4,69		
212-b	TP	LMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	225	6	0,80		

Oddział Pododdział Wydział.	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
212-f	TP	LMŚW	SO	4	56	0,7	PRZ	PRZ UM	140	5	0,88		

Razem

740,05

Zestawienie powierzchni zaprojektowanych użytków przedrębnych

Projektowana powierzchnia zabiegu - ha			Projektowane pozyskanie m³ netto		
TW	TP	Razem	TW	TP	Razem
1	2	3	4	5	6
86,34	653,71	740,05			

Zestawienie łączne etatów użytków głównych

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	242,75	141,77	50076	41705
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			2504	2086
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	242,75	141,77	52580	43791
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie płazowin 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe			288	241
Razem nie zaliczone			288	241
Razem użytki rębne	242,75	141,77	52868	44032
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia B. Trzebieże	740,05			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	740,05			
Ogółem użytki główne (I+II)	982,80	141,77		

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Leśnictwo Krajkowo (09-11-1-05)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110 -c	S	5,59	1615		X					
Razem gosp:		5,59	1615	X	X					
170 -o	GPZ	0,78	180		X					
Razem gosp:		0,78	180	X	X					
Razem B		6,37	1795	X	X					
140 -d	O	0,89	175		X					
153 -j	O	7,10	2440		X					
153 -k	O	1,42	435		X					
173 -i	O	2,00	535		X					
Razem gosp:		11,41	3585	X	X					
162 -c	GPZ	2,09	600		X					
Razem gosp:		2,09	600	X	X					
Razem C		13,50	4185	X	X					
Razem obręb		19,87	5980	X	X		0,00	0,00	0	0

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Leśnictwo Krajkowo (09-11-1-05)

Oddz. pododdz.	Gospodar-stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123 -j	S	3,35	1085	10	108	3,35	1,70	760	625
124 -a	S	3,34	820	15	55	3,34	1,00	245	197
127 -a	O	8,28	2730	15	182		0,00		
127 -f	O	4,90	1000	10	100	4,90	2,60	600	498
127 -g	O	5,90	1885	10	188	5,90	4,18	1791	1482
156 -i	O	5,13	1455	10	146	5,13	3,61	1382	1140
157 -a	O	1,64	360	15	24	1,64	1,17	342	275
163 -b	GPZ	6,15	1645	10	164	6,15	4,35	1481	1223
163 -c	GPZ	6,10	1630	10	163	6,10	4,38	1467	1214
174 -a	O	2,71	880	15	59	2,71	0,82	264	212
175 -a	GZ	4,75	1095	10	110	4,75	2,87	1040	864
176 -a	GPZ	4,25	1095	10	110	4,25	2,95	1040	851
178 -a	GZ	2,03	490	10	49	2,03	1,18	465	385
178 -b	GPZ	0,34	55	15	4		0,00		
178 -d	GZ	3,51	845	10	84	3,51	2,15	803	666
178 -f	GPZ	4,90	1255	15	84		0,00		
178 -o	GPZ	0,93	225	15	15		0,00		
179 -b	GPZ	4,94	1055	10	106	4,94	3,06	950	778
Razem gosp.	S	6,69	1905		163	6,69	2,70	1005	822
	O	28,56	8310		699	20,28	12,38	4379	3607
	GZ	10,29	2430		243	10,29	6,20	2308	1915
	GPZ	27,61	6960		646	21,44	14,74	4938	4066
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		73,15	19605		1751	58,70	36,02	12630	10410

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Leśnictwo Krajkowo (09-11-1-05)

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 pododział	Pow wydz	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
109 -a	0,81	0,81	LMŚW	7	DB.S	74	0,6	II	SOUW GPW Lł 5%	
109 -c	4,7	4,7	LMŚW	7	DB.S	74	0,6	II	SOUW GPW Lł 25%, dzięcioł średni	
109 -f	0,5	0,5	LMŚW	10	SO	51	0,6	IA	SOUW GPW	
109 -j	0,75	0,75	LW	10	DB.S	128	0,7	II	SOUW GPW	
109A -l	2,2	2,2	BMŚW	7	SO	56	0,7	I	EKO-R17 SOUW	
110 -b	2,79	2,79	LMŚW	10	SO	63	0,7	IA	SOUW GPW	
110 -d	1,24	1,24	LMŚW	10	SO	47	0,8	IA	SOUW GPW	
110 -f	0,58	0,58	LW	8	OL	42	0,5	IV	EKO-R9 SOUW GPW	
110 -j	2,03	2,03	LMŚW	10	SO	76	0,7	I	SOUW GPW	
110 -m	0,59	0,59	LMŚW	5	DB.S	78	0,7	II	SOUW GPW	
122 -b	3,16	3,16	Lł	10	DB.S	140	0,8	II	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
122 -f	0,76	0,76	Lł	10	DB.S	150	0,6	IV	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
122 -h	5,28	5,28	Lł	8	DB.S	135	0,8	II	EKO-R1 REZ"Krajkowo" GPW str cał kania ruda, dzięcioł średni	
122 -i	1,27	1,27	Lł	10	DB.S	135	0,8	III	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW str cał kania ruda	
122 -j	3,51	3,51	Lł	10	DB.S	175	0,7	IV	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, kania czarna, dzięcioł średni	
122 -p	1,5	1,5	Lł	6	DB.S	61	0,4	II	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
122 -t	5,44	5,44	Lł	9	DB.S	105	0,5	IV	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
123 -d	5,21	5,21	LMŚW	9	SO	130	1	II	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
123 -f	0,86	0,86	LW	6	DB.S	120	0,8	II	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
123 -g	11,75	11,75	LMŚW	10	SO	105	1	I	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW Lw 10%	

Oddział pododział	Pow wydz	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
123 -h	0,57	0,57	LW	5	DB.S	118	0,5	II	GPW OI 15%	
124 -g	2,43	2,43	LW	7	SO	130	0,8	I	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
124 -h	2,07	2,07	LMŚW	10	SO	120	0,9	II	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
124 -i	2,79	2,79	LMŚW	9	SO	114	0,8	II	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
125 -a	9,76	9,76	LŁ	7	SO	145	0,6	II	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
125 -c	5,7	5,7	LŁ	5	DB.S	145	0,8	III	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, działów średni	
125 -f	2,33	2,33	LŁ	10	DB.S	170	0,9	III	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
125 -h	1,98	1,98	LMŚW	6	SO	125	0,8	III	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
125 -j	0,36	0,36	LŁ	10	LP	50	0,8	I	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
126 -d	2,57	2,57	LMŚW	7	SO	118	0,8	II	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
126 -g	2,27	2,27	LŚW	8	DB.S	150	0,7	II	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
126 -h	2,84	2,84	LŁ	9	OL	61	0,8	I	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
126 -k	0,3	0,3	LMŚW	9	DB.S	118	1	III	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
127 -d	0,32	0,32	LŁ	10	DB.S	114	0,6	II		
139 -a	3,44	3,44	LŁ	9	DB.S	118	0,7	III	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, działów średni	
139 -c	0,93	0,93	LŁ	10	SO	100	0,9	I	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
139 -g	0,98	0,98	LŁ	10	DB.S	140	0,9	II	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, działów średni	
139 -k	2,22	2,22	LŁ	9	SO	110	0,8	I	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
139 -l	16,27	16,27	LŁ	10	DB.S	138	0,7	II	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, działów średni	

Oddział pododział	Pow wydż	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
139 -r	0,77	0,77	LŁ	10	SO	100	0,7	I	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW	
139 -t	3,78	3,78	LŁ	10	DB.S	155	0,8	IV	EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, działów średni	
140 -i	1,54	1,54	LŁ	9	DB.S	124	0,7	II	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
140 -j	2,8	2,8	LŚW	10	SO	118	0,7	II	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
140 -k	2,75	2,75	LŚW	10	BRZ	41	0,8	I	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
140 -l	2,49	2,49	LMŚW	10	SO	36	1	IA	EKO-R3 strefa całoroczna bielik Lł 10%	
140 -o	0,63	0,63	LŁ	10	DB.S	53	0,7	I	EKO-R6 strefa okresowa bielik	
140 -p	1,6	1,6	LŁ	9	DB.S	27	0,9	II	strefa okresowa bielik	
141 -g	1,31	1,31	OLJ	10	OL	45	0,6	III	EKO-R6	
147 -b	1,04	1,04	OLJ	10	OL	28	0,8	II		
149 -a	1,71	1,71	LŁ	10	DB.S	144	0,8	III	EKO-R6	
149 -i	1,05	1,05	LMŚW	10	DB.S	90	0,6	II		
149 -j	0,99	0,99	LMŚW	10	DB.S	90	0,6	II		
159 -c	4,02	4,02	LŁ	10	DB.S	144	0,8	II		
159 -f	2,04	2,04	LŁ	10	DB.S	128	0,7	III		
160 -d	0,97	0,97	LŁ	10	DB.S	124	0,8	II		
162 -d	0,87	0,87	LMŚW	8	DB.S	104	0,9	II	EKO-R6	
163 -a	0,74	0,74	LMŚW	8	DB.S	104	0,9	II		
163 -f	0,89	0,89	LŚW	10	DB.S	124	0,8	II		
163 -g	3,34	3,34	LMŚW	6	DB.S	124	0,7	II		
166 -g	0,87	0,87	LMW	6	OL	45	0,7	II		
167 -c	0,86	0,86	LŁ	4	DB.S	100	0,3	III		
167 -i	2,19	2,19	LŁ	6	DB.S	100	0,4	II		
169 -f	1,99	1,99	LMŚW	7	SO	70	0,9	IA	EKO-R17	
169 -h	1,63	1,63	LŚW	4	BRZ	70	0,9	II	EKO-R17	
170 -c	1,44	1,44	LŚW	10	DB.S	114	0,7	II		
170 -f	0,53	0,53	LW	6	OL	94	0,7	II	EKO-R6, działów średni	

Oddział pododział	Pow wydź	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
170 -g	0,53	0,53	OL	6	OL	94	0,9	II	EKO-R6 LMśw 20% ŻN--Wz.s	
170 -h	0,83	0,83	OL	10	OL	25	1,1	II	EKO-R6	
170 -n	1,87	1,87	LŚW	8	DB.S	126	0,8	II		
176 -c	0,51	0,51	LW	10	OL	24	0,7	II	teren podtopiony	
176 -d	1,32	1,32	LŚW	7	DB.S	173	0,6	III	cenny fragm. przyr	
176 -h	2,1	2,1	LŚW	4	DB.S	173	0,5	III	Lw 20%	
178 -k	1,62	1,62	LW	5	OL	58	0,7	I		
179 -d	0,66	0,66	LW	10	OL	69	1	II		
179 -f	2,02	2,02	LŚW	10	DB.S	124	0,9	II		
180 -a	0,43	0,43	LMŚW	10	DB.B	120	0,5	III		
210 -b	0,95	0,95	LMŚW	10	DB.S	160	0,6	IV		
211 -b	2,52	2,52	LŚW	10	SO	100	0,7	II		
211 -c	2,78	2,78	LMŚW	10	SO	100	0,7	III	Lśw15%	
211 -d	1,53	1,53	LŁ	6	OL	29	1	I		
211 -g	1,19	1,19	LW	6	OL	98	0,9	I	EKO-R17	
212 -a	1,75	1,75	LMŚW	10	SO	88	0,8	III		
Razem	182,51	182,51								

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Leśnictwo Krajkowo (09-11-1-05)

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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
05- 109-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 98				0,24												0,24
05- 109-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 98				2,94												2,94
05- 109-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				0,55												0,55
05- 110-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 56					3,00											
05- 111-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				2,38												2,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	młódn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	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
05- 112A-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110			1,57													1,57
05- 112A-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			1,13													1,13
05- 123-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 118				1,70							0,97					1,70
05- 124-a I	LW WZ DB	D-STAN 6 DB.S 128				1,00												1,00
05- 124-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114				0,72												0,72
05- 124-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114				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 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 złóż	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
05- 127-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108											2,47					
05- 127-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118				2,60								1,40				2,60
05- 127-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 118				4,18								1,72				4,18
05- 128-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											2,51					
05- 128-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			7,40													7,40
05- 129-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94			4,28													4,28

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy 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										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 129-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4											3,19					
05- 129-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93			6,96													6,96
05- 140-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,75												0,75
05- 140-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 101				0,92												0,92
05- 140-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 101				1,59												1,59
05- 141-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												3,85				

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 141-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										1,77						
05- 141-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 134				1,05												1,05
05- 141-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 114				0,80												0,80
05- 141-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15												3,52				
05- 141-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4											2,82					
05- 142-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												4,09				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy 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
05- 147-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.B 17				2,71						2,71		1,17				2,71
05- 148-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5											3,16					
05- 148-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114			6,13													6,13
05- 148-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 114			1,26													1,26
05- 150-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 68			1,19													1,19
05- 153-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 58												2,80				

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 złóż	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
05- 153-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 58												0,70				
05- 156-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB.S 5											3,30	0,79				
05- 156-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 108				3,61								1,52				3,61
05- 156-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 108				1,15												1,15
05- 157-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB.S 168				1,17							0,47					1,17
05- 157-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											4,12					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy 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										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 157-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 108				0,19												0,19
05- 157-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 7											0,58					
05- 157-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 108				0,65												0,65
05- 157-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 124				0,65												0,65
05- 157-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 124			5,36													5,36
05- 158-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7												3,54				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy 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 złóż	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
05- 158-b I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,39									3,39						3,39
05- 158-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 118			3,17													3,17
05- 159-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 128				1,52												1,52
05- 160-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98			8,00													8,00
05- 160-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 120				0,59												0,59
05- 160-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118				0,33												0,33

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
05- 160-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			6,61													6,61
05- 161-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												1,89				
05- 161-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9												2,20				
05- 161-f I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,15									3,15						3,15
05- 161-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93			3,16													3,16
05- 162-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 13												3,49				

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
05- 162-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.B 4										0,79						
05- 162-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 124				1,36												1,36
05- 162-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 2										2,54						
05- 162-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 124			4,87													4,87
05- 163-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 114				4,35								1,80				4,35
05- 163-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 114				4,38								1,72				4,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy 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
05- 163-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 19												1,29				
05- 164-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115				0,34												0,34
05- 164-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 98				1,85												1,85
05- 164-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				0,96												0,96
05- 166-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 19												4,10				
05- 166-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7												3,34				

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
05- 166-c I	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,71									2,71						2,71
05- 166-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118			1,55													1,55
05- 168-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 14												3,00				
05- 168-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8												2,77				
05- 169-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 19												3,76				
05- 170-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 9												2,34				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy 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
05- 170-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 114				0,45												0,45
05- 170-i I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 MD 114				0,51												0,51
05- 170-j I	LMŚW DB	D-STAN 5 SO 114				0,34												0,34
05- 170-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 70				0,45												0,45
05- 170-o I	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 70					0,78											
05- 170-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 14												1,60				

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 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 złóż	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
05- 170-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110			0,92													0,92
05- 171-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,06												1,06
05- 171-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			6,86													6,86
05- 171-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8												1,08				
05- 171-f I	LMŚW DB SO	ZRĄB	3,44									3,44						3,44
05- 171-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 8												1,84				

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										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 171-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 104				0,75												0,75
05- 172-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												2,95				
05- 172-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8												2,70				
05- 172-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 9												2,20				
05- 172-d I	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,76									1,76						1,76
05- 172-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 104				1,54												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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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
05- 172-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB.B 9											0,83					
05- 172-h I	LMŚW DB SO	ZRĄB	1,71									1,71						1,71
05- 172-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 104				1,12												1,12
05- 172-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 GB 6											0,19					
05- 172-l I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,39									0,39						0,39
05- 172-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 104				0,78												0,78

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	młódn. 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
05- 173-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 13												2,60				
05- 174-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB.S 125				0,82							0,79					0,82
05- 175-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 98				2,87								1,88				2,87
05- 175-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 98				1,71												1,71
05- 176-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 104				2,95							1,30					2,95
05- 176-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 104				1,26												1,26

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 złóż	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
05- 177-a I	LW WZ DB	D-STAN 8 DB.S 17												1,14				
05- 177-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17												2,61				
05- 177-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10												3,68				
05- 177-d I	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,18									2,18						2,18
05- 177-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 104				0,67												0,67
05- 177-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9												2,06				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy 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
05- 178-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 104				1,18								0,85				1,18
05- 178-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 104										0,20						
05- 178-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 104				2,15								1,36				2,15
05- 178-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 104										1,95						
05- 178-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 104				1,26												1,26
05- 178-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15												2,74				

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 na projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 178-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 30										0,40						
05- 178-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 98										0,35						
05- 179-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 88				0,59												0,59
05- 179-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 101				3,06							1,88					3,06
05- 179-g I	LMŚW GB DB	D-STAN 9 DB.S 124						0,73										
05- 180-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 13												2,75				

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
05- 180-h I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,73									3,73						3,73
Razem			22,46		70,42	74,06	3,78	0,73				33,17	28,58	90,84				166,94
Razem			22,46		56,34	74,06	3,78	0,73		22,93		33,17	28,58	90,84				166,94

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 KRAJKOWO

Wyciąg opracował:
mgr inż. Krzysztof Kołodziejczak



Spis treści

1. Wstęp.....	197
2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin	198
3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt.....	199
4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze	201

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 Krajkowo.

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
		Obwód	Oddział			
1.	Grzybień biały <i>Nymphaea alba</i> OC	Konstantynowo	123 b	brak	Brak – gatunek podlega ochronie w rezerwacie	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
2.	Jarząb brekinia <i>Sorbus torminalis</i> OS, LC	Konstantynowo	170 a	CP	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
3.	Lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i> OS, LC	Konstantynowo	130 b	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
4.		Konstantynowo	155 j	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
5.		Konstantynowo	155 k	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
6.		Konstantynowo	156 i	RbIIIa	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
7.		Konstantynowo	178 f	Piel	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
8.	Śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i> OC, DD	Konstantynowo	122 a	brak	Brak – gatunek podlega ochronie w rezerwacie	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
9.		Konstantynowo	126 h	brak	Brak – gatunek podlega ochronie w rezerwacie	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
10.	Zawilec wielkokwiatowy <i>Anemone sylvestris</i> OC, EN	Konstantynowo	122 a	brak	Brak – gatunek podlega ochronie w rezerwacie	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
11.		Konstantynowo	126 h	brak	Brak – gatunek podlega ochronie w rezerwacie	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.

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.

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.	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> OS, DD	Konstantynowo	149 I	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
2.	Ropucha szara <i>Bufo bufo</i> OC	Konstantynowo	127 b	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
3.		Konstantynowo	127 c	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na gruncie nieleśnym
4.	Dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i> OS	Konstantynowo	109 c	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
5.		Konstantynowo	122 h	brak	brak	Brak zagrożenia – rezerwat przyrody
6.		Konstantynowo	122 j	brak	brak	Brak zagrożenia – rezerwat przyrody
7.		Konstantynowo	125 c	brak	brak	Brak zagrożenia – rezerwat przyrody
8.		Konstantynowo	126 b	brak	brak	Brak zagrożenia – rezerwat przyrody
9.		Konstantynowo	139 a	brak	brak	Brak zagrożenia – rezerwat przyrody
10.		Konstantynowo	139 g	brak	brak	Brak zagrożenia – rezerwat przyrody
11.		Konstantynowo	139 I	brak	brak	Brak zagrożenia – rezerwat przyrody
12.		Konstantynowo	139 t	brak	brak	Brak zagrożenia – rezerwat przyrody
13.		Konstantynowo	170 f	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
14.		Konstantynowo	177 j	TP	zabieg przeprowadzić poza okresem lęgowym	Brak zagrożenia – w przypadku przeprowadzenia zabiegu poza okresem lęgowym
15.		Konstantynowo	211 f	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
16.	Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> OS, LC	Konstantynowo	Strefa ochrony WPN-II.6442.53. 2011.EH	W strefie okresowej: TW, TP, RbIIIa W strefie całorocznej – brak zabiegów	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – ochrona strefowa zabezpiecza stanowisko

Lp.	Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
17.	Kania ruda <i>Milvus milvus</i> OS, NT	Konstantynowo	Strefa ochrony WPN- II.6442.46. 2011.EH	W strefie okresowej– brak zabiegów W strefie całorocznej – brak zabiegów	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – ochrona strefowa zabezpiecza stanowisko
18.	Kania czarna <i>Milvus migrans</i> OS, NT	Konstantynowo	122 j	brak	W razie stwierdzenia miejsca gniazdowania objąć ochroną strefową	Brak zagrożenia – rezerwat przyrody

Legenda:

OS – gatunek podlegający ochronie ścisłej;

OC – gatunek podlegający ochronie częściowej;

Czerwona Lista Zwierząt Ginących 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 6440 w obrębie Konstantynowo: oddz. 122d, k; 126i (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych; zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych. Corocznie począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Koszenie w terminie 15.IX-30X w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej na wysokości 5-15 cm nad ziemią, z pozostawieniem 50% nieskosszonej powierzchni; dopuszcza się koszenie raz na dwa lata całej powierzchni. Usunięcie ściętej biomasy poza płaty siedliska w terminie dwóch tygodni po pokosie. Począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.
2.	Płaty siedliska przyrodniczego 6510 w obrębie Konstantynowo: oddz. 125i; 153c; 159b; 167j (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych; zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych. Corocznie począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Koszenie w terminie 15.IX-30X w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej na wysokości 5-15 cm nad ziemią, z pozostawieniem 5-10% nieskosszonej powierzchni, każdego roku w innym miejscu; maksymalnie dwa pokosy rocznie. Możliwość wypasu w terminie 21.VII-15X, przy obsadzie zwierząt nie więcej niż 1DJP/ha i obciążeniu pastwiska nie więcej niż 5t/ha (10DJP/ha); niestosowanie nawożenia azotem powyżej 60 kg/ha w trakcie roku. Począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.

¹ W związku z przeprowadzoną weryfikacją siedlisk przyrodniczych w ramach prac fitosocjologicznych oraz w wyniku prac urzędniowych, 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. 163f; 170n (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	
4.	Płaty siedliska przyrodniczego 9190 w obrębie Konstantynowo: oddz. 156h; 163g; 164a (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
5.	Płaty siedliska przyrodniczego 91F0 w obrębie Konstantynowo: oddz. 123f; 139g,l; 159f (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Regulacja składu gatunkowego w płatach siedliska 91F0	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 91F0
6.	Płaty siedliska przyrodniczego 9170 w obrębie Konstantynowo: oddz. 149a; 162d (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Ochrona zachowawcza siedliska 9170	Pozostawianie bez wskazań gospodarczych i uznanie za powierzchnie referencyjne w planie urządzania lasu.	

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)
7.	Płaty siedliska przyrodniczego 91E0 w obrębie Konstantynowo: oddz. 141g; 170g, h, m (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Ochrona zachowawcza siedliska 91E0	Pozostawianie bez wskazań gospodarczych i uznanie za powierzchnie referencyjne w planie urządzania lasu.	
8.	Płaty siedliska przyrodniczego 91F0 w obrębie Konstantynowo: oddz. 126g, 140o; 170f (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Ochrona zachowawcza siedliska 91F0	Pozostawianie bez wskazań gospodarczych i uznanie za powierzchnie referencyjne w planie urządzania lasu.	
9.	Płaty siedliska przyrodniczego 9170 w obrębie Konstantynowo: oddz. 140n; 163a, f; 176d (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.	
10.	Płaty siedliska przyrodniczego 9190 w obrębie Konstantynowo: oddz. 161b; 163g (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.	
11.	Płaty siedliska przyrodniczego 9170 w obrębie Konstantynowo: oddz. 140n; 147d; 149a, i; 163a, f; 170n; 176d; 179f,g (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 9170	Pozostawianie martwego drewna wydzielającego się naturalnie.	
12.	Płaty siedliska przyrodniczego 9190 w obrębie Konstantynowo: oddz. 149j; 156h; 161b; 163g; 164a (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 9190	Pozostawianie martwego drewna wydzielającego się naturalnie.	
13.	Płaty siedliska przyrodniczego 91E0 w obrębie Konstantynowo: oddz. 141g; 170g, h, m (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 91E0	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)
14.	Płaty siedliska przyrodniczego 91F0 w obrębie Konstantynowo: oddz. 122b, f, h, i, j, t, w; 125c, f, j; 126g, 139a, g, l, t; 140i, o; 159c, f; 160d; 167l; 170f; 174a (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 91F0	Pozostawianie martwego drewna wydzielającego się naturalnie.	
15.	Płaty siedliska przyrodniczego 91F0 w obrębie Konstantynowo: oddz. 125c (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Regulacja składu gatunkowego w płatach siedliska 91F0	Stopniowa przebudowa drzewostanów w kierunku składu zgodnego z typem siedliska przyrodniczego. Stopniowa eliminacja gatunków obcych ekologicznie i geograficznie.	
Ostoja Rogalińska PLB300017 (działania ochronne zaprojektowane w ramach pul.)				
16.	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.	
17.	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.	

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)
18.	Strefy ochrony okresowej kani rudej <i>Milvus milvus</i> położone w obszarze Natura 2000	Ochrona terenów szczególnie cennych przyrodniczo z uwagi na występujące i bytujące w granicach ostoi ptaki.	Wyłączenie z cięć rębnych lasów położonych w obrębie stref okresowych.	
19.	Miejsca bytowania i potencjalnego gniazdowania kani czarnej <i>Milvus migrans</i> i dzięcioła średniego <i>Dendrocopos medius</i>	Ochrona terenów szczególnie cennych przyrodniczo z uwagi na występujące i bytujące w granicach ostoi ptaki.	W przypadku kani czarnej – w przypadku stwierdzenia miejsca gniazdowania objąć ochroną strefową.	
20.	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 kłaskowych 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 BADAW	stałe pow. badaw. 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-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -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	Pararendziny 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
RDbbr	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	poziwnek - 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	wełnianka 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 odrosłowy
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	GLEBOWA POWIERZCHNIA WZORCOWA
WDN	wyłaczony 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