

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA KONSTANTYNOWO
OBRĘB KONSTANTYNOWO**

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2018 r.



Poznań, marzec 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	751
III. Tabele :	759
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	761
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	765
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	769
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	775
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	783

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	789
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	795
Tabela VIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	799

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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		
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 60l, podsz.: czm.p, db.b na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: SOUW, bór europejski, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 140	1,0	um um prz	32 70	28 32	I II	3 3	377 58 ---	815 125 ---	12,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,16		
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 10% pożar, C. drz szt, D. mjs Brz 28l, podsz.: czm.p na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	peł b duże	12	12	I	12	188	355	27,0 14,2	TW-1,90		
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha So 124l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,20ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 4	I II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,08		
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, jw, ak, db.s na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	0,9	um um prz	34	22	III	3	275	335	3,0 2,5	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21		
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, db.b, ak, jw na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	0,9	prz prz um	34	22	III	3	275	410	3,7 2,5	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
1 g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, ncp.drb, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 35l, Wb 25l, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	25 25 25	0,8	um um duże	8 8	8 6 9	II III III	22	78 6 84	105 10 115	12,8 0,1 0,5 --- 13,4 10,1	TW-1,33
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 6	I III	12			8,0 0,3 --- 8,3 5,3	CP-1,57
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszyt.: czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,07 ha So 124l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,07ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0			2	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,24
j	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 90l, podszyt.: czm.p, jrj, kru, brz na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	28	23	II	3	353	5205	77,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 TP-11,96
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, w cz. S kępa 0,10 ha So 124l. 2 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	I II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,57
							PRZES	SO	124			30	22		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
1 l	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	0,9	um um prz	30	22	III	3	275	565	5,2 2,5	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
m	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Św 124I, Czm.p 20I, podsz.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	0,9	prz prz um	30	22	III	3	275	1425	13,0 2,5	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
n	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Jw 25I, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 AK	25 25 25 25	1,0	um um duże	13 8 15 13	11 8 15 9	IA I I III	12	97 13 19 13 ---	290 40 55 40 ---	25,5 3,7 4,4 2,3 ---	TW-2,99
							PRZES	DB.B SO AK	125 125 70			38 37 40	25 24 22		3 3 4		30 20 20 70	35,9 12,0	
o	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 15I, podsz.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,50 ha So 124I. 2 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 124	0,9	um um duże		5 25	I 3	22 3			13,1 5,6	CP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
1 p	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. S kępa 0,40 ha So,Db.b 124l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,40ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	1,0				I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,24
r		2,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, D. w cz. SE kępa 0,08 ha Db.b 114l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	SO	PRZES	SO DB.B	124 124			35 40	24 23		3 3		70 10 --- 80		AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 PIEL-2,63
s	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b 40l, Jw, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, jrj, brz, kru na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	32	24	II	3	352	975	10,0 3,6	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,23		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
	45,53	2,63	0,81		= 48,97												11093	225,3	
	45,53	2,63	0,81		= 48,97 Obr. ew. Sowniec (0021)														
	45,53	2,63	0,81		= 48,97 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	45,53	2,63	0,81		= 48,97 Powiat poznański (21)														
	45,53	2,63	0,81		= 48,97 Woj. wielkopolskie (30)														
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wch.gaj, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Ak, Brz 70l, pods.: czm.p, jrz na 100%, w cz. SE kępa 0,25 ha Ak 68l., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz luź	24	22	I	12	346	1810	36,7 7,0	TP-5,23
b			0,54		RP: L ENERG, Info: HCVF 1.1.b														
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, kło.mkk, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Tp 70l, pods.: jw, jrz, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, pom.bal, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 GB	70 70 70	0,8	prz prz um	26 24 24	23 22 19	I II III	12	183 79 20 282	275 120 30 425	5,6 2,8 0,8 9,2 6,1	TP-1,51
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.gaj, tnk.leś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb 70l, pods.: czm.p, db.b na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, pom.bal, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz luź	25 26 26	23 24 23	II I II	3 3 3	158 59 39 256	240 90 60 390	2,8 1,8 1,7 6,3 4,1	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
2 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.drb, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Brz, Czm 48l, podszt.: czm.p, jw na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	288	295	9,1 8,8	TP-1,03
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 70%, OP. Mogiła , Info: SOUW HCVF6 mogiły, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.C	20 20 20 20	1,0	peł b duże	9 12	9 5 11 9	IA III I I	12	55 10 ---	100 20 120	15,4 0,4 2,0 0,6 ---	TW-1,78
h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wch.gaj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 88l, Db.c 60l, Db.b 35l, Czm.p 20l, podszt.: czm.p, jr, db.b na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO JW	120 100			38 50	25 18		3 3		5 3 ---		IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
i	1,39				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, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Db.b 120l, podszt.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	24	23	I	12	336	465	9,5 6,8	TP-1,39
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,05		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
2																					
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Sowniec (0021) = 16,87 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 16,87 Powiat poznański (21) = 16,87 Woj. wielkopolskie (30)												4523	104,8			
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. gls.jas, wch.gaj, kuk.pos, C. drz szt, D. mjs Js, Wz 90l, Św 55l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: szcz.prz, Info: EKO-R17 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,9	um um prz	45	29	II	2	520	690	5,9 4,4	BRAK WSK-1,33		
b	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///ps, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 90l, Db.b 60l, Db.b 30l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, db.b, św, jrz na 100%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	32	24	II	3	353	4260	65,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 TP-4,12		
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///ps, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, db.b, św na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	24	23	I	3	326	850	17,0 6,5	TP-2,61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
3 d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, ncp.dr, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 39l, pods.: czm.p, jr, db.b na 50%, w cz. S d luka 0,10 ha Brz 9l., Info: SOUW BMśw 25%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um prz	19 17	18 18	IA I	12	211 20 ---	610 60 ---	24,7 1,9 ---	TP-2,88
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.c, śmł.pog, C. drz szt, D. pods.: czm.p, so na 80%, OP. Mogiła , Info: SOUW HCVF6 mogiły, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	32	21	III	3	280	450	5,3 3,3	BRAK WSK-1,61
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,27		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,18		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Sowiniec (0021) = 21,11 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 21,11 Powiat poznański (21) = 21,11 Woj. wielkopolskie (30)												6920	120,6	
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowiniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a			0,81		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: HCVF 1.1.b		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		1,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
4																				
b	1,39				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////, porol, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, kon.maj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 103l, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz luź	32	24	II	3	311	430	5,3 3,8	TP-1,39	
c	6,27				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.c, Md, Św, Brz 103l, Cz.m.p 20l, podsz.: czm.p, jrj, kru, so na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	35	27	I	2	418	2620	32,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 TP-3,19	
d	2,08				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. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 103l, Jw 50l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	28	21	III	3	275	570	7,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19 TP-1,89	
f	1,04				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 rów, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. ncp.drb, mał.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 78l, podsz.: czm.p, św, wz, bez.c na 70%, Info: EKO-R17 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 JS 2 DB.C 1 ŚW	78 78 78	0,7	prz prz um	30 38 35	27 30 28	I I I	12	205 70 42 ---	215 75 45 ---	2,3 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,04	
															317	335	4,6 4,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
4																			
g	5,82				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. Bw, ps/pl//pyg, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 86l, Ak, Jw, Św 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz luź	32	26	I	3	334	1945	30,6 5,3	TP-5,82
h wsp.				0,58	Gmina Puszczykowo (021) Obr. ew. M.puszczykowo (0001) Obszar Natura 2000: PLH300010 Ostoja Wielkopolska RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 1677/20517)														
i	0,92				Obszar Natura 2000: PLH300010 Ostoja Wielkopolska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mn, ms//ps//tn, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, nar.krt, C. drz szt, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	SO	129	0,8	um um prz	37	25	II	3	311	285	2,3 2,5	BRAK WSK-0,92
j	0,07				Obszar Natura 2000: PLH300010 Ostoja Wielkopolska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mn, ms//ps//tn, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, nar.krt, C. drz szt, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	SO	129	0,8	um um prz	37	25	II	3	311	20	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
k				0,96	Obszar Natura 2000: PLH300010 Ostoja Wielkopolska RP. OWP (Bz)														
l				0,16	Obszar Natura 2000: PLH300010 Ostoja Wielkopolska RP. ZADRZEW (Lz)														
m				0,17	Obszar Natura 2000: PLH300010 Ostoja Wielkopolska RP. ZADRZEW (Lz)														
n				0,28	Obszar Natura 2000: PLH300010 Ostoja Wielkopolska RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
4					Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowiniec (0021) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																	
~a			0,19		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																	
~b			0,18																			
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b																	
	17,59 0,99 0,99 16,60 16,60 17,59 17,59		1,33	2,15 2,15 2,15 1,33 1,33 1,33 1,33	= 21,07 = 3,14 Obr. ew. M.puszczykowo (0001) = 3,14 Gmina Puszczykowo (021) = 17,93 Obr. ew. Sowiniec (0021) = 17,93 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 21,07 Powiat poznański (21) = 21,07 Woj. wielkopolskie (30) = 0,58 we współwłasności											6205	82,6					
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krosno (0018) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
a	0,65				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////pg, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak 88l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: SOUW Bśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	32	24	II	3	314	205	3,2 4,9	BRAK WSK-0,65			
b			1,33		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: HCVF 1.1.b		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,8												

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
5					Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Md 88l, podszt.: czm.p, jw, ak, jrj na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz luź	32	26	I	3	329	825	12,6 5,0	BRAK WSK-2,51	
d	11,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: czm.p na 100%, Info: SOUW Bśw10%, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	24	24	I	12	346	3975	80,7 7,0	TP-11,49	
f	13,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: czm.p na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	21	20	II	12	311	4060	85,6 6,6	TP-13,05	
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, podszt.: jał, czm.p na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	19	18	II	12	267	420	9,6 6,1	TP-1,58	
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 78l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	25	17	III	3	228	660	12,7 4,4	TP-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
5 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mn, ps//ms//tn, P. zad, R. ncp.pos, jeż.flđ, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 46l, podszt.: czm.p, jrż, db.b, kru na 90%, Info: EKO-R17 SOUW, HCVF 4.1.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 SO 1 BRZ	46 69 46 69	0,7	prz prz um	18 26 27 30	18 21 20 24	III III IA I	13	60 94 25 25 ---	60 90 25 25 ---	1,5 1,3 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,96
j	0,51				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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ak 78l, podszt.: czm.p, jrż, so, brz na 40%, w cz. W kępa 0,10 ha So 30l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um prz	23	16	III	3	200	100	2,0 3,9	TP-0,51
k			1,11		RP: L ENERG														
l	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, podszt.: czm.p, jał, so na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	22	19	III	3	233	1445	28,7 4,6	TP-6,20
m	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podszt.: czm.p, db.b, kru na 70%, w cz. NW d luka 0,10 ha So 5l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	22	21	I	12	289	930	23,8 7,4	TP-3,22
n			0,60		RP: DROGI L														
o			0,22		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
5 p	0,18				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	24	24	I	12	346	60	1,3 7,2	TP-0,18
~a			0,11		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
	43,25 43,25 43,25 43,25 43,25		4,05 4,05 4,05 4,05 4,05		= 47,30 = 47,30 Obr. ew. Krosno (0018) = 47,30 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 47,30 Powiat poznański (21) = 47,30 Woj. wielkopolskie (30)											12880	264,1		

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
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, wch.łak, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, So 19l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, Info: EKO-R17 SOUW LMśw 20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB.S	19 19	0,5	luż	13 12	8 8	I II	12	15 5 ---	15 5 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,03
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kło.mkk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 93l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	31	26	I	3	370	1265	18,0 5,3	IIIA-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, gls.jas, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 29l, podsz.: czm.p na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	29 20 10 29 10	0,9	um um duże	16 10 18	14 9 3 15 6	IA IA IA I I	12	91 19 19 ---	155 30 30 ---	10,0 5,0 1,5 0,6 ---	TW-1,68
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,26 ha So 108l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,26ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	I II	12			0,8 ---	CP-1,00
							PRZES	SO DB.B	108 108			34 50	25 25		3 3		25 8 ---	0,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
6 f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: jrz, gr na 10%, w cz. C kępa 0,08 ha So,Db.b 108l. 1 szt., Info: SOUW BMśw 20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,48
g	1,21				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, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 108l, Db.b 60l, podszt.: czm.p, so, db.b na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz luź	30	22	III	3	311	375	4,4 3,6	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 108l, podszt.: czm.p, so, db.b na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz luź	32	23	II	3	387	510	5,7 4,3	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
i	2,69				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. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw 24l, podszt.: czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	24 24 24	1,0	peł b duże	10 7 13	10 8 13	I I I	12	110 13 19 --- 142	295 35 50 --- 380	31,6 1,7 4,2 --- 37,5 13,9	TW-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
6 j	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,15 ha So 128l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	18 18 18 18	1,0	um um duże	8 12 6	7 6 II	I III I II	12	25 10 ---	125 50 ---	19,1 1,1 5,8 ---	TW-4,94	
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,42 ha So,Brz 128l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,42ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um duże		1 1 2	I II II	12			0,9 ---	CP-2,42	
							PRZES	SO JW	128 55			35 27	25 13		3 4		30 2 ---	40 5 ---		
																35	175	26,0 5,1		
																	32	0,3		
l				1,24	RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b		DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um duże		1 1 2	I II II	12			0,9 ---	CP-2,42	
m				1,74	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b		PRZES	SO BRZ	128 128			32 35	24 23		3 3		40 5 ---	0,3		
n	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,26 ha So,Db.b,Db.c 108l. 3 szt., Info: SOUW EKO-R10-0,26ha, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	I II	12			0,9 ---	CP-1,25	
							PRZES	SO DB.B DB.C	108 108 108			34 50 48	25 25 25		3 3 3		40 8 5 ---	0,6		
																	53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
6 o	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, w cz. S kępa 0,05 ha So,Db.b 108l. 1 szt., Info: SOUW BMśw 30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,21
p	0,67				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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 108l, podsz.: czm.p, so, db.b na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz luź	30	22	III	3	311	210	2,4 3,6	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
r	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, Db.c 50l, podsz.: czm.p, św, jrz na 50%, Info: SOUW BMśw 20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	23	22	II	3	279	470	8,6 5,1	TP-1,68
s	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 22l, podsz.: czm.p na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	22 22	1,2	um um duże	9 14	8 12	I I	12	78 32 --- 110	115 45 --- 160	15,3 4,5 --- 19,8 13,7	TW-1,45
							PRZES	DB.B SO	130 130			65 35	20 22		3 3		12 4 --- 16		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
6 t	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-kępa 0,19 ha So,Św 128l. Db.b 140l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,19ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	um um duże		1 1 2	II III II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,42	
w	0,60				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, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 90%, Info: SOUW Lw 10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 59	0,8	prz prz um	23 20	23 21	IA II	12	317 23 --- 340	190 15 --- 205	4,5 0,4 --- 4,9 8,2	TP-0,60	
x	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 88l, Św, Db.b, Brz 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, św na 90%, Info: SOUW Lw 10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz luź	28	26	I	3	377	1870	28,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 TP-2,53	
y	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///ps, P. ziel, R. ncp.drb, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Lp, Ak 88l, Jw, Św, Lp 55l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz luź	30	26	I	3	377	870	13,3 5,8	TP-2,31	
z		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///ps, P. szad, R. trawy, D. podsz.: lp, ak, jw na 50%, Info: EKO-R8HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	LP	90			50	22		3		5			
ax			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(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
6 bx			0,21		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
cx			0,50		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
dx				0,01	RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b														
fx				0,01	RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b														
gx				0,01	RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b														
hx				0,01	RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b														
ix				0,01	RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b														
jx				0,01	RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b														
kx				0,02	RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,07		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,07		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,12		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
6																			
	38,02	0,18	1,28	3,06	= 42,54												7000 (8)	192,2	
	38,02	0,18	1,28	3,06	= 42,54 Obr. ew. Sowniec (0021)														
	38,02	0,18	1,28	3,06	= 42,54 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	38,02	0,18	1,28	3,06	= 42,54 Powiat poznański (21)														
	38,02	0,18	1,28	3,06	= 42,54 Woj. wielkopolskie (30)														
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ms/ps, P. zad, R. pok.zwy, knw.dwl, nar.blł, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Czm 46l, Św, Js 70l, pods.: czm.p, kru, ol na 60%, w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: EKO-R17 SOUW OI30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 SO	46 55 46 46	0,6	um um prz	20 27 22 26	18 25 22 22	III I I IA	13	84 40 15 20 ---	290 140 50 70 ---	7,5 2,9 1,3 2,3 ---	BRAK WSK-3,48
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 30l, pods.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,70 ha So 103l. 4 szt., Info: EKO-R10 0,70ha SOUW BMśw 30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 3	I II	22			1,8 ---	CP-2,32
							PRZES	SO ŚW	103 103			28 33	22 23		3 3		70 2 ---	14,0 4,0	
c		1,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	SO											72		AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Czm.p 25l, pods.: czm.p, so, brz na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	28	22	III	3	275	265	3,4 3,5	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
7 f	16,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ak, Św 86l, Ak, Czm.p 30l, pods.: czm.p, jał, jrz na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	86 103	0,9	prz prz um	30 35	28 26	I II	3 3	343 29 ---	5715 485 6200	89,8 5,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 Działka nr 2: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 TP-11,19
g				1,11	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b														
h				0,35	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b														
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 2l, w cz. E kępa 0,30 ha So 104l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	2 6 104	1,0				I II	11 3		80		PIEL-1,31
j		1,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.b 103l. 1 szt., Info: SOUW Bśw 20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO DB.B	103 103			35 38	26 24		3 3		50 10 ---	60	AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 59l, pods.: czm.p na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	26	24	IA	12	354	405	9,6 8,3	TP-1,15

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 l	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 38l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. E kępa 0,38 ha So,Brz,Ak 53l., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	18	18	IA	12	261	1315	55,5 11,0	TP-5,04	
m	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Jw 59l, podsz.: czm.p, ak, jw na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	24	24	IA	12	354	585	13,8 8,4	TP-1,65	
n		1,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. moz.trz, trz.brz, sit.roz, D. w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	OL														
o				0,11	RP: ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b															
p			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
r			0,50		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~a			0,30		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	33,28	4,58	1,11	1,57	= 40,54												9532	193,8		
	33,28	4,58	1,11	1,57	= 40,54 Obr. ew. Sowiniec (0021)															
	33,28	4,58	1,11	1,57	= 40,54 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)															
	33,28	4,58	1,11	1,57	= 40,54 Powiat poznański (21)															
	33,28	4,58	1,11	1,57	= 40,54 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krosno (0018) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty															
a	2,32				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ksm.owł, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak, Md, Brz 88l, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, jr, ak na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,5	prz prz luź	32	26	I	3	232	540	8,2 3,5	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	
b	1,24				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 74l, podszt.: czm.p, św, db.b, kru na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	30	26	I	3	335	415	7,9 6,4	TP-1,24	
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, db.b na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: SOUW, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	69 88 69	0,9	prz prz um	27 32 28	25 25 25	I I I	12	237 79 30 ---	785 260 100 ---	16,3 4,0 1,3 ---	TP-3,32	
d	3,94				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 51l, podszt.: czm.p, św, db.b na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	22	22	IA	12	317	1250	35,3 9,0	TP-3,94	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
8																				
f	4,48				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 29l, podsz.: czm.p na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	14	13	IA	12	233	1045	68,4 15,3	TW-4,48	
g	4,17				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,35 ha So 126l., Info: EKO-R10 0,35ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	23 23 23 23	0,9	um um duże	10 11 16	10 13 16 7	IA I I III	12	104 13 19 ---	435 55 80 ---	46,3 3,4 7,1 0,4 ---	TW-3,82	
h	1,52				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.c 92l, podsz.: czm.p na 80%, Info: EKO-R17 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 2 OL	130 130 92	0,7	prz prz um	48 35 30	25 26 23	III II III	3 3 3	133 107 61 ---	200 165 95 ---	1,9 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,52	
i		1,74			Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ps//pl, P. szad, R. trz.brz, śmł.dar, sit.roz, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	OL														
j				0,43	Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP. N KOP (N), Info: EKO-R7HCVF 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	
8 k	5,15				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 13l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha So 128l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	4 18 18	1,0				I II II	12			0,6 --- 0,6 0,1	CW-3,45 CP-1,50	
I	8,73				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pls///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Św 128l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	128	1,0	prz prz luź	38	24	III	3	306	2670	22,8 2,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,77 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 Działka nr 2: IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19	
m				0,54	Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP. N KOP (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr, Info: EKO-R7HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ	50 50 50			23 30 30	19 19 23	4 3 3		5 10 3 --- 18				
n			0,03		RP: DROGI L															
~a			0,30		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,13		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,20		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, Gl . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
8																				
~d			0,08		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~f			0,14		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~g			0,07		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	34,87 34,87 34,87 34,87 34,87	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 38,53 = 38,53 Obr. ew. Krosno (0018) = 38,53 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 38,53 Powiat poznański (21) = 38,53 Woj. wielkopolskie (30)												8237 (18)	226,3		
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krosno (0018) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a			0,03		RP: L ENERG															
b	2,38				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . S, S . BMśw (ś) z1, T . niz rów, Gl . Bw, pl///pg, porol, P . msz, R . rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C . porol, drz szt, D . mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um duże	21	21	IA	12	358	850	26,1 11,0	TP-2,38		
c	13,82				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . S, S . BMśw (ś) z1, T . niz rów, Gl . Bw, pl/pg, porol, P . msz, R . rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C . porol, drz szt, D . mjs Brz, Db.b 68l, podsz.: czm.p na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	um um prz	25	24	I	12	375	5180	109,0 7,9	TP-13,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g d	3,20				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podszt.: czm.p, so, db.b na 90%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	32	24	II	3	280	895	13,6 4,2	TP-3,20
f	2,77				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 (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls///pg, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 30l, podszt.: czm.p na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	um um duże	13	13	I	12	214	595	39,3 14,2	TW-2,77
g	1,24				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 (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plspg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 98l, podszt.: czm.p, św, so, db.b na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	35	26	I	2	370	460	6,1 4,9	TP-1,24
h	0,90				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, podszt.: czm.p na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	22	22	IA	12	318	285	8,5 9,4	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
9																			
i	4,10				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.s 70l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,18 ha So 35l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha SOUW, HCVF 4.1.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 SO	20 20 20 12	0,9	peł b duże	10 8	9 7 6 5	IA II II I	12	30 5	125 20	19,4 11,1	TW-3,95
j	2,61				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70 70	0,9	um um prz	28	24	I	12	346	905	18,3 7,0	TP-2,61
k	1,14				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 65l, podsz.: czm.p, jał na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	30	25	I	3	377	430	6,8 6,0	TP-1,14
l	1,92				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p na 90%, Info: SOUW LMśw25%, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	24	23	I	12	360	690	15,6 8,1	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
g m n ~a ~b	1,05				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um prz	25	24	I	12	375	395	8,3 7,9	TP-1,05
			0,32		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L														
	35,13 35,13 35,13 35,13 35,13		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 35,68 = 35,68 Obr. ew. Krosno (0018) = 35,68 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 35,68 Powiat poznański (21) = 35,68 Woj. wielkopolskie (30)												10865	284,4	
10 a	1,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	31 120	1,0	um um duże	15 70	14 17	IA 3	12 3	226 5	370 5	21,5 13,2	TW-1,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 31l, podsz.: czm.p, db.b na 80%, Info: SOUW LMśw 30%, 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
10 b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p, ak na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	19 19	1,0	peł b duże	8 7	7 7	I II	12	50 5 ---	115 10 ---	13,0 0,3 ---	TW-2,31	
							PRZES	DB.B SO	120 90			70 32	18 20		3 3		3 2 ---	125 13,3 5,8		
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So 22l, podsz.: czm.p, ak na 60%, w cz. C kępa 0,45 ha So,Db.b,Św 120l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,45ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um prz		4 5	I III	12				14,1 0,5 ---	CP-2,33
							PRZES	SO DB.B ŚW	120 120 120			36 48 40	26 25 27		3 3 3		80 8 10 ---	14,6 5,3		
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Św 63l, podsz.: czm.p, jrż na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	27	26	IA	12	395	1140		24,8 8,6	TP-2,88
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jrż, js na 90%, Info: EKO-R17 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 JS 1 DB.S 1 JS 1 BRZ	44 44 70 44	0,7	prz prz um	22 19 33 18	19 17 24 18	I II II II	12	124 15 25 15 ---	165 20 35 20 ---	5,2 0,9 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,32	
																179	240	7,1 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
10 g	4,37			0,72	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 30%, w cz. C kępa 0,90 ha So 108l. 4 szt., Info: EKO-R10 0,90ha SOUW LMśw 30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um duże		2 1 4	I II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-3,47	
h					RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b															
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podszt.: czm.p, kru na 30%, w cz. N kępa 0,46 ha So 108l. Db.b 150l. Db.b 50l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,46ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	6 6 8	0,9				I II II	12				CW-1,16	
								PRZES	SO	108			33	24		3		150		
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw 42l, podszt.: czm.p, lsz na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	42 42 42	0,8	um um duże	16 18 18	15 18 19	II IA I	12	65 75 40 ---	55 65 35 ---	2,7 2,3 1,0 ---	TP-0,85	
							PRZES	DB.S	150				95	18	4		5			
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 67l, podszt.: czm.p, kru, db na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	26	26	IA	12	395	535	10,8 7,9	TP-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10																			
I				0,40	Obr. ew. Sowinki (0012) RP: R (R V), Info: HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. S)	DB.B BRZ OS	90 90 60			38 35 24	19 21 16	4 3 4			5 3 2 --- 10		
m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	19	18	IA	12	288	445	16,3 10,5	TP-1,55
n			0,36		RP: L ENERG, Info: HCVF 1.1.b														
o	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 44l, Db.b 90l, podszt.: czm.p, jrż, św na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	19	19	IA	12	298	915	31,4 10,2	TP-3,07
p	2,26				Obr. ew. Sowiniec (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Db.b 67l, podszt.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 67	0,7	um um prz	22 27	22 24	I I	12	149 112 --- 261	335 255 --- 590	9,0 5,4 --- 14,4 6,4	TP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
10																			
r	0,78				Obr. ew. Sowinki (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,14 ha So,Db.b 121l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,14ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 3	I II	22			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,64
s	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 39l, podszt.: czm.p na 70%, w cz. E luka 0,05 ha 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	17	18	IA	12	301	365	14,8 12,2	TP-1,21
t				0,92	RP. R (R VI), Info: HCVF 1.1.b														
w	1,14				Obr. ew. Sowiniec (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 53l, podszt.: czm.p, jrj na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	53 150	0,8	prz prz um	23 95	22 24	IA	12 3	326	370 5	10,0 8,8	TP-1,14
x	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, Db.b 120l, podszt.: czm.p, kru na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz luź	27	27	IA	3	349	1325	24,4 6,4	BRAK WSK-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
10 y	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg//gp//pl, P. szad, R. ncp.drb, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 70l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 80%, Info: EKO-R17 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	70 70 88	0,7	prz prz um	28 28 37	24 24 27	II I I	3 3 3	247 20 30 ---	395 30 50 ---	5,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,60
z	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wch.gaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 71l, podsz.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	71 71 71	0,7	prz prz luź	34 32 24	27 25 22	IA I III	3 3 4	242 51 28 ---	260 55 30 ---	4,9 0,7 0,4 ---	TP-1,07
ax	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.roz, jeź.fld, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: ol, czm.p na 80%, Info: EKO-R14 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 SO-BRZ.O (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB.B	55 55 55	0,4	prz prz um	24 28 26	19 23 22	III I I	4 3 3	61 23 23 ---	50 20 20 ---	1,0 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,82
bx	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. C kępa 0,90 ha So 104l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,90ha SOUW BMśw 20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0				II I	11			1,6 ---	CW-1,07
				0,07	RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
				0,39	RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
				0,06	Obr. ew. Sowinki (0012) RP. DROGI P (Dr), 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
10																			
~a			0,18		Obr. ew. Sowiniec (0021) RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,16		Obr. ew. Sowinki (0012) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,03		Obr. ew. Sowiniec (0021) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,47		RP: L ENERG, Info: Linia 15kv Żabno, ENEAHCVF 1.1.b		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P		0,4									
~h			0,18		RP: L ENERG, Info: Linia 15kv Żabno, ENEAHCVF 1.1.b														
	38,38 6,61 31,77 38,38 38,38 38,38		1,90 0,52 1,38 1,90 1,90 1,90	2,10 1,38 0,72 2,10 2,10 2,10	= 42,38 = 8,51 Obr. ew. Sowinki (0012) = 33,87 Obr. ew. Sowiniec (0021) = 42,38 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 42,38 Powiat poznański (21) = 42,38 Woj. wielkopolskie (30)												7979 (10)	226,6	
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowiniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a				3,78	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b														
b				0,41	RP. S-R (S-R V), Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 c			0,14		RP: BUD INNE, Info: PODLEŚNICZÓWKA BOGULINHCVF 1.1.b															
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: jrz, gr na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha So 111l. 1 szt., Info: SOUW LMśw 30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.B	4 4 111 120	1,0				II III	11 3 3		20 8 --- 28		CW-1,38	
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, ncp.drb, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 111l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, jrz, św, ak na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,9	prz prz um	37	29	I	2	418	595	6,6 4,6	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,30 ha So 112l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: EKO-R10 0,30ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	14 14 112	1,0	um um duże		4 6	II II	12		70	6,2 0,6 --- 6,8 3,3	CP-1,86	
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,50 ha So 112l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,50ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	14 14 112	1,0	um um duże		4 6	II II	12		80	4,5 0,5 --- 5,0 3,3	CP-1,00	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
11 i	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, kst.owc, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,75 ha So 112l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,75ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,8				II II	22			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,36
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0				II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,13
k		1,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB-SO													AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30
l	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 112l, Db.b, Św 45l, podsz.: czm.p, so, św, jał na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz luź	32	24	II	3	347	820	8,7 3,7	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
m	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b 59l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	26	24	IA	12	312	655	15,5 7,4	TP-2,10
n		0,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	SO													AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 PIEL-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																
	Leśna			Nie- leśna	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																
11 o p ~a ~b ~c	0,92		0,14 0,25 0,08 0,06		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 112l, podsz.: brz, so, czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: BUD INNE, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: L ENERG, Info: Linia 15kv Żabno, ENEAHCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz luź	32	22	III	3	280	260	2,8 3,0	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92																
	15,99 15,99 15,99 15,99 15,99	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Sowiniec (0021) = 22,80 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 22,80 Powiat poznański (21) = 22,80 Woj. wielkopolskie (30)												2603	46,5																	
12 a	1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowiniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: brz, czm.p na 50%, w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,40 ha So 47l. Św,Bk 116l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,40ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b															100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 JW	7 7 7 7	1,0	um um prz		2 1 3 2	I II II II	12					0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,34
						PRZES	SO ŚW BK OL	118 118 118 80			35 38 48 28	24 25 25 22	3 3 3 3			50 70 30 10 ---	160																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
12 b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 7l, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 3	I II	12			0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,55	
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 49l, podszt.: czm.p, św, db, kru na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	22	IA	12	363	720	21,5 10,8	TP-1,99	
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 30l, podszt.: czm.p, db na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł b duże	14	14	IA	12	278	555	34,3 17,2	TW-2,00	
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, podszt.: czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha So 128l., Info: EKO-R10 0,25ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	22 22 22	1,3	peł b duże	10 10 12 12	10 12 12 12	IA I I I	12	104 32 19 --- 155	175 55 30 --- 260	20,9 3,6 3,1 --- 27,6 16,4	TW-1,43	
							PRZES	SO ŚW MD	130 130 130			40 45 45	26 28 26	3 3 3			30 5 3 --- 38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
12 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,45 ha So,Św 134l. 4 szt., Info: EKO-R10 0,45ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże		5 4 7	I II II	22			7,9 0,4 0,5 --- 8,8 4,4	CP-1,55
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 3l, podsz.: jrz na 20%, 1- kępa 0,15 ha So,Św 134l. 2 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO ŚW MD	3 3 134 134 134	1,0				I II	11 3 3 3		50 15 5 --- 70		CW-2,52
i	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 134l, Db.b, Ak 100l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, św, ak na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	134	1,0	prz prz um	37	26	II	3	387	2450	19,4 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 Działka nr 2: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
j	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 49l, podsz.: czm.p, św, db, kru na 60%, w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	22	IA	12	363	2665	79,4 10,8	TP-7,34
k	2,18				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, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 30l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł b duże	14	14	IA	12	278	605	37,4 17,2	TW-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
12 l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,10 ha So,Św,Md 130l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	22 22 22	1,3	peł b duże	10 10 12	10 12 12	IA I I	12	104 32 19 ---	155 50 30 ---	18,5 3,2 2,7 ---	TW-1,49	
m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,35 ha So,Św 134l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,35ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 SO	14 14 14 22	0,9	um um duże		5 4 7 9	I II II I	12			5,5 0,4 0,4 1,1 ---	CP-1,27	
n	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl///pyz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha So 134l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			0,4 ---	CW-1,19	
o	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Os 59l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	24 24	24 24	IA I	12	317 28 ---	520 45 ---	12,3 0,8 ---	TP-1,64	
																155 235 ---	235 235 ---	24,4 16,4 ---		
																45 10 ---	45 10 ---	7,4 4,6 ---		
																25 3 ---	25 3 ---	0,3 0,3 ---		
																345 565 ---	565 565 ---	13,1 8,0 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
12 p r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,45		0,15 0,74 0,13 0,18 0,19 0,05 0,03 0,05		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, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św, Db.b 112l, IIP, podsz.: św, czm.p na 50%, w cz. W luka 0,10 ha 1 szt., Info: SOUW LUKA- miejsce postoju, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: L ENERG, Info: Linia 15kv Żabno, ENEAHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	112 55	0,8 0,3	prz prz luż um um prz	45 16	25 16	II III	3 22	316 82	460 120	4,8 3,3 5,8 4,0	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
	35,92 35,92 35,92 35,92 35,92		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 37,44 = 37,44 Obr. ew. Sowiec (0021) = 37,44 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 37,44 Powiat poznański (21) = 37,44 Woj. wielkopolskie (30)											9084		285,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krosno (0018) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 54l, podsz.: czm.p, św, jał na 70%, w cz. W kępa 0,40 ha So,Brz 29l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	23	23	IA	12	326	1785	47,0 8,6	TP-5,48	
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, św na 30%, w cz. W kępa 0,10 ha So 35l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	23	23	IA	12	326	350	9,3 8,6	TP-1,08	
c				2,08	RP. E-N (E-N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R7, traszka grzebieniastaHCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB.C SO	50 55 80 25			19 28 55 16	17 19 23 14		4 3 3 4		8 5 30 2 --- 45			
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 29l, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	14	14	IA	12	233	340	22,1 15,2	TW-1,45	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
13 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md 44l, podsz.: czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	19	18	I	12	243	600	21,9 8,9	TP-2,47
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ak, Db.b 80l, podsz.: czm.p, kru, św, ak na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	29	25	I	3	345	1030	17,7 5,9	TP-2,98
h		1,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, D. podsz.: czm, brz na 40%, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	SO-DB	PRZES	BRZ SO	49 49			20 23	19 19		4 4		40 30 ---	70	
i	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, jał, kru na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	80 40	0,9 0,3	prz prz um	30 13	25 10	I II	3 22	382 51	2060 275	35,5 6,6	TP-5,39
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ak 69l, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	27	26	IA	12	410	490	9,5 8,0	TP-1,19
k	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: jał na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	18	18	I	12	243	1240	45,1 8,8	TP-5,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
13 l	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podszt.: czm.p, św na 30%, Info: SOUW BMśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	19	19	IA	12	261	780	32,9 11,0	TW-2,99
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md 25l, podszt.: czm.p na 30%, Info: SOUW BMśw10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł b duże	12 11	12 13	IA I	12	181 19 ---	395 40 ---	34,6 2,3 ---	TW-2,17
n	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 80l, podszt.: czm.p, kru, ak na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	29	25	I	3	345	55	1,0 6,2	TP-0,16
o	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, podszt.: czm.p na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz luź	27	26	IA	12	365	440	8,5 7,1	TP-1,20
p	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podszt.: czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	19	18	I	12	243	240	8,8 8,9	TP-0,99
r			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,07		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
13 ~b ~c ~d ~f			0,18 0,06 0,04 0,13		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																													
	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 36,76 = 36,76 Obr. ew. Krosno (0018) = 36,76 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 36,76 Powiat poznański (21) = 36,76 Woj. wielkopolskie (30)												10190 (45)	296,2																
14 a b	5,97 1,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krosno (0018) Leśnictwo - Grzybno (03) 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 (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 98l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, św, jał na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b															100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	32	27	I	2	370	2210	29,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże	7 7	6 8	I II	12	20 5 ---	30 10 ---	8,2 0,8 ---	CP-1,62																
						PRZES	SO	120			30	24		3		25	9,0 5,6																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
14																				
c	6,89				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 62l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	22	I	12	321	2210	52,0 7,5	TP-6,89	
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, So 70l, podsz.: czm.p, jał na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	32	24	II	3	342	415	5,9 4,8	TP-1,22	
f	1,09				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%, 1-kępa 0,07 ha So 112l., Info: EKO-R10 0,07ha SOUW Bśw30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO BRZ ŚW	9 9 114 114 60	0,9	um um duże	 34 32 19	2 2 24 17	I II	11 3 3 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
14																			
h	3,65				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 16l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: SOUW Bśw10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	7 8	6 8	I II	22	30 5 ---	110 20 ---	20,6 1,9 ---	CP-3,65
i	2,54				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md 83l, podsz.: św, czm.p, jał, so na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	83 55	1,0 0,3	prz prz um	27 14	23 14	II II	3 22	339 77	860 195	14,4 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
j	7,18				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 90l, podsz.: św, czm.p, jał na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	30	24	II	3	348	2500	37,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 Działka nr 2: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 TP-4,28
k			0,30		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 62l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	22	I	12	321	315	7,4 7,6	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
14 m	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 62l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	22	I	12	321	730	17,2 7,5	TP-2,28
~a			0,17		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,13		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,26		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	36,46 36,46 36,46 36,46 36,46		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 37,36 = 37,36 Obr. ew. Krosno (0018) = 37,36 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 37,36 Powiat poznański (21) = 37,36 Woj. wielkopolskie (30)												10631	217,9	
15 a	2,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krosno (0018) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jał na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 90	0,9	um um prz	23 28	22 23	I II	12	286 30 ---	600 65 ---	14,1 0,9 ---	TP-2,09
																316	665	15,0 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
15 b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, jał na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	33	25	I	3	372	1475	23,2 5,8	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
c	0,38				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, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	18	18	IA	12	283	110	4,1 10,8	TP-0,38
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	24	24	I	12	326	595	13,5 7,4	TP-1,83
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: św, czm.p, jał na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	25	24	I	3	326	255	5,1 6,5	TP-0,78
g	2,01				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	24	22	I	12	293	590	14,7 7,3	TP-2,01
h	1,43				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: jał, brz na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7	6 8	II II	12	15	20	3,5 1,9 --- 5,4 3,8	CP-1,43
							PRZES	SO	130			35	24		3	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
15																				
i	0,76				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: jał, brz na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7	6 8	II II	12	15	10	1,8 1,0 --- 2,8 3,7	CP-0,76	
j	1,47				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podszt.: jał, św, czm.p na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	26	24	I II	3	335	490	9,2 6,3	TP-1,47	
k	1,00				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: jał, brz na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha So 128l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,25haHCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,75	
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	24	23	IA	12	344	265	6,5 8,4	TP-0,77	
m	0,53				Obr. ew. Drużyna (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. podszt.: jał, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	25	23	I	12	365	195	4,3 8,1	BRAK WSK-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
15 n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 95	0,9	um um prz	23 32	22 24	I II	12	232 99 ---	125 55 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,54
o	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czc, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: jał, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	32	21	III	3	245	105	1,5 3,6	BRAK WSK-0,42
p	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czc, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: jał, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	32	23	II	3	314	125	1,6 4,0	BRAK WSK-0,40
~a			0,11		Obr. ew. Krosno (0018) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,08		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,12		Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
	18,38 1,89 16,49 18,38 18,38 18,38		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,93 = 1,89 Obr. ew. Družyna (0027) = 17,04 Obr. ew. Krosno (0018) = 18,93 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 18,93 Powiat poznański (21) = 18,93 Woj. wielkopolskie (30)											5145	110,7		

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
15A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krosno (0018) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 51l, podszt.: kru na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	51 51	0,7	prz prz um	18 25	17 16	III II	4 3	107 37 144	15 5 20	0,3 0,2 0,5 3,8	TP-0,13
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 51l, podszt.: jrz, czm.p, db.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	prz prz um	22	23	IA	12	279	360	10,2 7,9	TP-1,29
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 68l, podszt.: czm.p, brz, db.b, ak na 50%, w cz. W kępa 0,07 ha Ak 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	24	I	12	301	790	16,6 6,3	TP-2,63
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Os 56l, podszt.: jrz, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha So 32l., Info: BMśw10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	21	20	I	12	251	405	10,8 6,7	TP-1,62
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 50l, podszt.: czm.p, ak na 20%, Info: Bśw20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	19	19	I	12	243	230	7,1 7,5	TP-0,95
~a			0,02		RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kV wychodząca ze stacji 64-079 Nowinki, ENEA														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
15A																			
	6,62 6,62 6,62 6,62 6,62		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 6,64 = 6,64 Obr. ew. Krosno (0018) = 6,64 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 6,64 Powiat poznański (21) = 6,64 Woj. wielkopolskie (30)												1805	45,2	
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 94l, podszt.: czm.p, jał, so, św, db na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	29	21	III	3	273	515	7,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
b	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 97l, podszt.: so, czm.p, jał na 70%, Info: SOUW BMśw 20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	29	21	III	3	273	2170	31,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 2: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, podszt.: czm.p, jał, św, jrz na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	23	22	I	12	284	425	11,1 7,4	TP-1,50
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podszt.: jał, czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	21	20	II	12	291	435	10,6 7,1	TP-1,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
16			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	12,84 12,84 12,84 12,84 12,84		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,02 = 13,02 Obr. ew. Sowniec (0021) = 13,02 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 13,02 Powiat poznański (21) = 13,02 Woj. wielkopolskie (30)												3545	60,9	
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,40 ha So 120l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,40ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	I II	22			21,0 1,1 --- 22,1 5,9	CP-3,33
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, podsz.: czm.p, so, jał, brz na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz luź	32	22	III	3	275	435	5,3 3,4	BRAK WSK-1,58
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, jał na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz luź	32	25	II	3	352	935	11,0 4,2	BRAK WSK-2,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
17 d	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, podsz.: jał na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	19	19	II	12	237	1895	49,0 6,1	TP-7,99
f	4,66				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, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 80l, podsz.: jał, czm.p na 20%, w cz. C luka 0,35 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,35 ha So 47l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	24	21	II	3	284	1325	23,3 5,0	TP-4,31 ODN-LUK-0,35
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: jał, czm.p, kru na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	21	21	I	12	316	675	16,2 7,6	TP-2,13
h	2,19				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, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: jał, kru na 10%, w cz. S kępa 0,18 ha So 45l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,18 ha So 104l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	21	20	I	12	306	670	16,1 7,4	TP-2,19
i				1,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	36 60			20 28	17 21		3 3		35 15 ---	50	
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 ~c ~d ~f ~g ~h			0,08 0,18 0,02 0,23 0,01		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														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Sowiniec (0021) = 27,03 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 27,03 Powiat poznański (21) = 27,03 Woj. wielkopolskie (30)												6035 (50)	143	
18 a b	16,97 5,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowiniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) 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 (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Św, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, św, kru na 80%, w cz. C kępa 0,25 ha So 35l. 1 szt. w cz. C luka 0,05 ha 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 58l, podszt.: czm.p, św, db.b, kru na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	92 58	0,8 0,8	prz prz um um um prz	32 23	26 24	I IA	3 12	360 349	6110 1995	88,0 5,2 48,1 8,4	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 TP-9,23 TP-5,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
18 c				1,71	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	53 53 53			15 23 18	16 16 18		4 3 4		30 25 5 ---		
d		0,20			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. trawy, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB-SO	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ KRU		0,6							60		
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 50l, podszt.: czm.p, bk, św, kru na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	22	22	IA	12	333	675	19,6 9,7	TP-2,03
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podszt.: czm.p, jał na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	21	20	II	12	257	375	9,3 6,4	TP-1,46
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl///pyz///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. podszt.: św, jał, so na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	27	23	II	3	305	365	6,2 5,2	TP-1,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
18 i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl///pyz///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	19	19	IA	12	293	535	19,0 10,4	TP-1,83
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.mie, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	19	19	IA	12	293	465	16,4 10,4	TP-1,58
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	17	I	12	258	370	14,4 10,0	TP-1,44
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 43l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	19	19	IA	12	328	365	12,9 11,6	TP-1,11
~a			0,21		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,05		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,07		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,07		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
18 ~f ~g ~h			0,18 0,22 0,07		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 36,12 = 36,12 Obr. ew. Sowniec (0021) = 36,12 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 36,12 Powiat poznański (21) = 36,12 Woj. wielkopolskie (30)											11255 (60)		233,9	
19 a b c	17,64 2,07 4,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) 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. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Ak, Czm.p 20l, pods.: czm.p, św, jał na 50%, Info: SOUW Bśw5%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 74l, Św 60l, So 50l, So 120l, pods.: czm.p, jał, św na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, Info: SOUW Bśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ SO	60 74 74 37	0,8 0,7 1,0	prz prz um prz prz luź um um duże	25 26 25 14	24 24 23 14	IA I II I	12 3 3 12	354 270 23 --- 293 226	6245 560 50 --- 610 915	144,3 8,2 10,6 0,5 --- 11,1 5,4 42,7 10,6	TP-17,64 TP-2,07 TW-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		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
19 d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, św na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,3	um um duże	12	12	IA	12	233	230	17,1 17,4	TW-0,98
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, św na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	um um duże	12	11	I	12	175	450	36,8 14,3	TW-2,58
g	3,27				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, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: czm.p, św na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So 115l., Info: SOUW BMśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	7 7	7 8	I II	12	35 5 40	115 15 130	16,6 1,4 18,0 5,5	CP-3,27
h	1,46				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, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 15l, podsz.: brz na 70%, Info: SOUW Bśw40%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		5 7	I II	22			8,2 0,4 8,6 5,9	CP-1,46
i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md 50l, podsz.: czm.p, jał, so, św na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	27	I	2	382	1335	19,8 5,7	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
19 j k ~a ~b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, jał, kru na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	74 74	0,7	prz prz um	28 26	25 24	I II	3 3	177 88 --- 265	170 85 --- 255	3,2 0,9 --- 4,1 4,3	TP-0,95
	36,49 36,49 36,49 36,49 36,49		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 37,22 = 37,22 Obr. ew. Sowińiec (0021) = 37,22 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 37,22 Powiat poznański (21) = 37,22 Woj. wielkopolskie (30)												10212	302,5	
20 a b	5,56 7,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowińiec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) 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 (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 64l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, Info: SOUW LMśw20%,Bśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. IP mjs Md, Św 80l, IIP, podsz.: czm.p, św, jał, kru na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	25	IA	12	395	2195	46,9 8,4	TP-5,56
						100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	80 55	0,8 0,2	prz prz um prz um	32 22	25 19	I II	3 22	349 70	2470 495	42,6 6,0 21,4 3,0	TP-7,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
20 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Md 42l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	20	IA	12	318	300	11,1 11,7	TP-0,95
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Md 120l, Św, So 100l, podsz.: św, czm.p, jał, so na 80%, OP. Mogiła: w cz. C, Info: SOUW HCVF6 miej pamięci nar mjsc. postojuhCVF 1.1.bHCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	173	1,0	prz prz um	45	26	II	3	382	235	1,5 2,5	BRAK WSK-0,61
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 67l, podsz.: czm.p, brz, św, jał na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	24	24	I	12	336	700	15,0 7,2	TP-2,08
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, gp//ps//pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd So 50l, mjs Św 80l, Św 50l, So, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz, jał na 80%, Info: SOUW BMśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	114	0,8	prz prz luź	43	28	I	2	382	1215	12,9 4,1	IIIA-30%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
h		0,31			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, gp//ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
20 i	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs Św 80l, pods.: czm.p, św, so na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz luź	36	26	II	2	352	3335	34,1 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.psk, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz na 20%, 1-kępa 0,30 ha So 114l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,30ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,75
k		2,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. w cz. C kępa 0,18 ha So 114l. 2 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	114			35	25		3		80		AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 PIEL-2,15
l	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. IP mjs Brz 114l, Św 80l, IIP, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	114	0,9	prz prz luź	35	24	II	3	352	765	7,8 3,6	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
m			0,59		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b		IIP	ŚW	55	0,3	prz prz um	18	18	II	22	117	255	10,9 5,0	
n			0,22		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
20																			
	34,16	2,46	0,98		= 37,60												12065	205,3	
	34,16	2,46	0,98		= 37,60 Obr. ew. Sowiniec (0021)														
	34,16	2,46	0,98		= 37,60 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	34,16	2,46	0,98		= 37,60 Powiat poznański (21)														
	34,16	2,46	0,98		= 37,60 Woj. wielkopolskie (30)														
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Drużyna (0027) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: jał, czm.p, jrż na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	24	25	IA	12	395	800	17,0 8,4	TP-2,02
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: jał na 10%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	64 56 85	0,9	um um prz	23 20 28	23 19 22	I I II	12	163 89 69 --- 321	375 205 160 --- 740	8,4 5,4 2,6 --- 16,4 7,2	TP-2,29
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: jał, św, czm.p na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	44 65	1,0	um um duże	20 24	19 23	IA I	12	199 149 --- 348	475 355 --- 830	16,3 7,9 --- 24,2 10,1	TP-2,39
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł b duże	10	10	II	12	123	50	4,7 11,5	TW-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
21 f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	um um duże	12	13	IA	12	246	85	6,0 17,1	TW-0,35
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: jał, św na 10%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	17	17	I	12	243	830	30,2 8,9	TP-3,41
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//plż//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	28	23	II	3	266	130	2,3 4,7	TP-0,49
i	1,36				Obr. ew. Nowinki (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: so, jał na 30%, Info: BMśw30%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	32	23	II	3	310	420	5,8 4,3	TP-1,36
j	1,13				Obr. ew. Drużyna (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, jał na 40%, Info: BMśw10%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 60	1,0	um um duże	28 23	24 21	I I	3 3	329 68 397	370 75 445	6,1 1,9 8,0 7,1	TP-1,13
k	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 31l, Info: BMśw10%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	13	13	I	12	156	600	37,6 9,7	TW-3,86

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 56l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: SOUW BMśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	18	18	II	12	251	1360	38,6 7,1	TP-5,42	
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	29	24	I	3	293	185	3,6 5,7	TP-0,63	
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.drb, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 73l, podsz.: czm.p na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	73 73	0,6	prz prz um	29 25	24 25	I I	3 3	154 93 --- 247	125 75 --- 200	2,4 0,8 --- 3,2 4,0	TP-0,80	
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	25	23	IA	12	372	350	8,8 9,4	TP-0,94	
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 94l, podsz.: czm.p, so, jał na 70%, Info: SOUW BMśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	26	20	III	3	273	695	10,2 4,0	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
22 j ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 104l, podsz.: so, czm.p, brz, db.b na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: SOUW BMśw30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: L ENERG, Info: Linia 15kV Żabno, ENEAHCVF 1.1.b RP: L ENERG, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	28	23	II	3	387	1485	17,8 4,6	TP-3,84
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Sowiec (0021) = 20,88 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 20,88 Powiat poznański (21) = 20,88 Woj. wielkopolskie (30)												5755	115,3	
23 a	1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowiec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) 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. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	13	14	II	12	194	275	12,2 8,7	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
23 b	11,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: jał, so na 20%, w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt., Info: SOUW LUKA- miejsce postoju BMśw5%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	85 138 60	1,0	um um duże	25 35 18	20 21 18	III III II	3 3 4	218 29 29 ---	2445 325 325 ---	41,4 2,7 8,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 Działka nr 2: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 Działka nr 3: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 Działka nr 4: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48 Działka nr 5: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 TP-4,38	
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	20	19	II	12	296	295	6,8 6,9	TP-0,99	
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, czm.p, brz na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł b duże	12 13	12 14	I II	12	181 19 ---	80 10 ---	5,5 0,4 ---	TW-0,43	
																200	90	5,9 13,7		

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
23 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: so, jał, czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	115 150	1,0	prz prz um	30 38	20 19	III IV	3 3	250 46 --- 296	450 85 --- 535	4,7 0,7 --- 5,4 3,0	Działka nr 1: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 Działka nr 2: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 TP-0,97
g	1,41				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, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	peł b duże	9	10	II	12	136	190	16,3 11,6	TW-1,41
h	1,05				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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, jał na 20%, OP. Mogiła , Info: SOUW HCVF6 miejsce pamięci narodowej, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	138 83	1,0	um um prz	34 22	22 18	III III	3 3	265 31 --- 296	280 35 --- 315	2,3 0,6 --- 2,9 2,8	BRAK WSK-1,05
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,02ha, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł b duże	10 12	10 11	II III	12	123 13 --- 136	220 25 --- 245	18,6 1,1 --- 19,7 11,1	TW-1,77
j	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b 96l, podszt.: czm.p, brz, so, jał na 80%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz,So 25l. 1 szt., Info: SOUW Bśw5%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	29	24	II	3	342	1705	23,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 2: IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
23 k	0,49				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, wrz.pos, C. drz szt, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	20	17	III	3	251	125	2,4 4,9	TP-0,49
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,24		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,19		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,22		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Sowiec (0021) = 26,50 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 26,50 Powiat poznański (21) = 26,50 Woj. wielkopolskie (30)												6870	147,2	
24 a	2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowiec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) 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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszyt.: jał, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,30 ha So 140l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,30ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże		5 6	I II	12			10,6 0,6 --- 11,2 5,4	CP-1,78
							PRZES	SO	140			45	24		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
24 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. S kępa 0,35 ha So 114l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż pow. 0,04ha, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				II III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,77	
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs So 68l, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: SOUW BMśw10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	30	26	I	3	377	835	12,7 5,7	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21	
d				0,46	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			20	17		4		10			
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż pow. 0,01ha, w cz. S wid.spł pow. 0,01ha, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 5	II III	12			3,9 0,5 --- 4,4 3,0	CP-1,46	
g	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 125l, podsz.: jał na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	92 78 65	0,8	um um prz	28 22 17	20 18 16	III III III	3 3 4	120 92 18 --- 230	630 485 95 --- 1210	9,5 9,3 2,3 --- 21,1 4,0	TP-5,26	
h	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrt.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	22	20	I	12	270	115	3,2 7,6	TP-0,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
24 i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,1	peł b duże	7 8 8	7 10 8	II II I	12	30 5 5 ---	80 15 15 ---	22,0 1,0 6,1 ---	TW-2,66	
j	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs So 20l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,50 ha So 120l. 4 szt., Info: EKO-R10 0,50ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um duże		3 4	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,79	
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św, Brz 88l, podsz.: św, czm.p, kru, jał na 80%, Info: SOUW Bśw20%,Bmb5%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	32	25	I	3	377	565	8,6 5,7	TP-1,50	
l	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak 60l, Info: SOUW Bmb3%,Bśw5%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	23	22	I	12	279	2270	55,6 6,8	TP-8,14	
m	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Ak, Brz 53l, podsz.: czm.p, jał, so na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	20	I	12	298	505	14,5 8,5	TP-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
24 n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	20	I	12	298	395	11,2 8,5	TP-1,32
o	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Db.c, Św, Ak 62l, podsz.: czm.p, jał, db.c na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	25	23	I	12	321	915	21,5 7,5	TP-2,85
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,19		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,17		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,25		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,22		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	34,66 34,66 34,66 34,66 34,66		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 36,28 = 36,28 Obr. ew. Sowińiec (0021) = 36,28 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 36,28 Powiat poznański (21) = 36,28 Woj. wielkopolskie (30)												7140 (10)	194,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 49l, podsz.: św, czm.p, brz na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	23	22	IA	12	333	1520	45,3 9,9	TP-4,57
b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, św na 50%, Info: SOUW, w cz pld. miejsce postoju, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	20	20	IA	12	333	2140	73,5 11,4	TP-6,43
c	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. IP mjs Db.b, Św 89l, IIP, podsz.: św, czm.p na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	89	0,9	prz prz um prz um	32	24	II	3	314	1600	24,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 TP-2,54
d	15,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Św 89l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, św na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	32	25	I	2	416	6575	98,9 6,3	
f	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 63l, podsz.: czm.p, św, jał na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	26	25	IA	12	385	1785	38,9 8,4	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
25 ~a			0,26		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	36,54 36,54 36,54 36,54 36,54		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 36,80 = 36,80 Obr. ew. Sowniec (0021) = 36,80 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 36,80 Powiat poznański (21) = 36,80 Woj. wielkopolskie (30)												13940	297,3	
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 16l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, Info: SOUW BUP-3 UP-So, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże	7 8	6 9	I I	22	40 5 --- 45	145 20 --- 165	18,6 1,8 --- 20,4 5,6	CP-3,66
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, so na 70%, Info: SOUW BUP-3 UP-So, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,86
c	10,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14653/05 , D. mjs Brz, Św 116l, Św 50l, podsz.: so, św, czm.p, jał na 50%, Info: SOUW GDN BMśw10% BUP-3, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,9	um um prz	34	25	II	2	347	3520	34,8 3,4	Działka nr 1: IB-100%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-100%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg//pl///ps, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14653/05 , D. mjs Św 116l, podsz.: św, so, czm.p na 80%, Info: SOUW GDN BMśw20% BUP-3, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz um	35	27	II	2	387	1620	16,0 3,8	IIIA-30%-4,18 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14653/05 D. IP mjs Św 116l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, czm.p na 20%, Info: SOUW GDN Bśw20% BUP-3, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	116 50 70	0,9 0,3	prz prz luź prz prz um	40 18 24	26 17 21	II II III	3 22	352 66 36 --- 102	725 135 75 --- 210	7,2 3,5 6,9 2,3 --- 9,2 4,5	IIIA-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
g	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: św, jał na 10%, Info: SOUW BMśw15%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	20	18	I	12	278	1420	47,3 9,3	TP-5,10
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um prz	17	16	I	12	241	720	31,0 10,4	TP-2,98
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	um um duże	13	13	IA	12	259	845	55,5 17,0	TW-3,27

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(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
26 j k ~a ~b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmt.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24	1,3	peł b duże	9 15	8 14	II I	22	78 19 --- 97	265 65 --- 330	36,8 5,4 --- 42,2 12,4	TW-3,41
	37,66 37,66 37,66 37,66 37,66		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 38,36 = 38,36 Obr. ew. Sowińiec (0021) = 38,36 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 38,36 Powiat poznański (21) = 38,36 Woj. wielkopolskie (30)											9555	264,1		
27 a	23,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowińiec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) 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. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Św 30l, podszt.: so, czm.p, jał na 30%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 20l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	33	22	III	3	306	7195	69,7 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 2: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 3: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 TP-13,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
27 b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b 138l, So, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, św na 80%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	138	1,0	prz prz um	40	24	III	3	296	1155	9,5 2,4	BRAK WSK-3,91
c	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.b 150l, Db.b, Brz 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	38	25	II	3	305	2930	41,0 4,3	TP-9,60
d			0,24		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,19		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	37,02 37,02 37,02 37,02 37,02		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 37,51 = 37,51 Obr. ew. Sowiniec (0021) = 37,51 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 37,51 Powiat poznański (21) = 37,51 Woj. wielkopolskie (30)												11280	120,2	
28 a	7,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) 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. RDw, ps/pl///, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 85l, podsz.: czm.p, św, db.b, jał na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, Info: BMśw 20%, LMw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	85 210	0,8	prz prz luź	33 110	27 22	I 3	3 3	329 14	2345 14	37,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 TP-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
28 b ~a ~b	5,88		0,14 0,03		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Św 77I, Św 45I, podsz.: czm.p, św, db.s na 80%, Info: BMśw 10%HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	32	26	I	3	303	1780	32,2 5,5	TP-5,88
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Nowinki (0009) = 13,18 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 13,18 Powiat poznański (21) = 13,18 Woj. wielkopolskie (30)											4139	69,6		
29 a b	1,07 1,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowiniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) 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. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 95I, podsz.: czm.p, jał na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 3 BRZ SO	56 74 95	0,9 0,9	um um duże prz prz um	25 27 30	23 23 24	IA II II	12 3	265 84 --- 349	285 90 --- 375	7,1 0,9 --- 8,0 7,5 6,6 4,7	TP-1,07 BRAK WSK-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
29 c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 95l. 1 szt., Info: SOUW BMśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,12	
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 95l, podszt.: czm.p, jał, so na 40%, Info: SOUW BMśw25%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	28	23	II	3	342	1130	15,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 TP-1,77	
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 95l, podszt.: czm.p, jał, św na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	30	24	II	3	342	1420	19,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 TP-2,92	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) 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, Db.b 70l, podszt.: czm.p, ak na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	27	IA	12	415	620	11,9 7,9	Działka nr 1: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 TP-1,22	
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,16		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,11		RP: L ENERG, Info: Linia 15kV Żabno, ENEAHCVF 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	
29																				
	13,53		0,40		= 13,93													4028	62,3	
	13,53		0,40		= 13,93 Obr. ew. Sowniec (0021)															
	13,53		0,40		= 13,93 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)															
	13,53		0,40		= 13,93 Powiat poznański (21)															
	13,53		0,40		= 13,93 Woj. wielkopolskie (30)															
30	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																			
a	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Św 60l, podszt.: czm.p, św, so, jał na 80%, Info: SOUW Bśw5%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	27	23	II	3	319	2010	30,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 Działka nr 2: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 TP-4,21	
b	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Czm.p 30l, podszt.: so, brz, jał, czm.p na 80%, Info: SOUW BMśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	26	20	III	3	275	2605	30,5 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 Działka nr 2: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 TP-5,36	
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. podszt.: czm.p, jał na 10%, Info: SOUW BMśw5%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	22	19	II	12	257	1290	31,2 6,2	TP-5,01	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
30 d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db.b, brz, so na 90%, Info: SOUW BMśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 50	0,8	um um duże	26 17	25 18	I I	3 4	261 51 ---	695 135 ---	13,9 4,2 ---	TP-2,67	
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, so na 100%, w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 90	0,9	um um prz	26 36	25 24	I II	3 3	289 70 ---	755 185 ---	15,1 2,7 ---	TP-2,62	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, db.b, brz, so na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	71 310	0,9	um um prz	26 187	25 20	I 3	3 3	363 30	385 30	7,7 7,3	TP-1,06	
h			0,21		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
i			0,10		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,21		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,19		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 ~f			0,07		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Sowniec (0021) = 28,06 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 28,06 Powiat poznański (21) = 28,06 Woj. wielkopolskie (30)												8090	135,3	
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	7,61				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Św 35l, pods.: czm.p, jał na 10%, w cz. S luka 0,08 ha 1 szt., Info: SOUW luka- kopalnia piasku, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	24	21	II	3	275	2095	40,3 5,3	TP-7,61
b	13,93				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 88l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, św, so, db.b na 70%, w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt., Info: SOUW Bśw20%luka- kopalnia piasku, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	29	25	I	3	416	5795	88,4 6,3	TP-13,93
c	5,60				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 81l, Czm.p 20l, pods.: czm.p, jał na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	24	21	II	3	300	1680	29,1 5,2	TP-5,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
31																				
d				2,21	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP. KOP PIAS (K), Info: HCVF 1.1.b															
f				5,45	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP. KOP PIAS (K), Info: HCVF 1.1.b															
g	0,49				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 90%, w cz. W luka 0,05 ha 1 szt., Info: SOUW luka-kopalnia piasku, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże		20	21	IA	12	368	180	5,2 10,6	TP-0,49	
h	0,41				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,8	um um prz		14	14	II	12	151	60	2,9 7,1	TP-0,41	
i	1,47				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 15l, podsz.: ak, czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0					II III	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,47	
j	2,48				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0					II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
31 k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 15l, podszt.: ak, czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,40
I m	1,18			0,20	RP. KOP PIAS (K) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,18
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,14		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,27		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
31																			
	35,57		0,89	7,86	= 44,32												9810	168,5	
	35,57		0,89	7,86	= 44,32 Obr. ew. Sowniec (0021)														
	35,57		0,89	7,86	= 44,32 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	35,57		0,89	7,86	= 44,32 Powiat poznański (21)														
	35,57		0,89	7,86	= 44,32 Woj. wielkopolskie (30)														
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 62l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 60%, Info: SOUW w cz. N parking leśny 0,05ha, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	27	25	IA	12	425	915	20,3 9,4	TP-2,15
b	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, jał, db.b na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	32	26	I	3	416	3070	46,2 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 TP-3,13
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. C kępa 0,55 ha So 114l. 2 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5	0,9				I II II	12			1,0 — 1,0 0,3	CW-3,50 POPR-0,30 PRZEST-70%
							PRZES	SO	114			32	24		3		100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
32 d	18,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14653/05, D. mjs Db.b, Św 114l, So, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, db.b, so na 80%, Info: SOUW GDN Bśw3%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	35	25	II	2	352	6650	67,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87	
f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 84l, podsz.: czm.p, jał, św, brz, db na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	28	25	I	3	368	1595	25,9 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 Działka nr 2: IIIA-30%-0,95 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29	
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św, Brz 84l, Św 50l, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	29	26	I	3	368	870	14,1 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-0,22 AGROT-0,07 ODN-ZŁOŻ-0,07 Działka nr 2: IIIA-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
h	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 3l, podsz.: bez.c na 10%, w cz. E kępa 0,35 ha So 114l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	3 6 114	0,9				I II	11 3		55		PIEL-4,04 POPR-0,35 PRZEST-100%	
~a			0,32		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,22		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			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(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	
32																				
	42,67 42,67 42,67 42,67 42,67		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 43,38 = 43,38 Obr. ew. Sowniec (0021) = 43,38 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 43,38 Powiat poznański (21) = 43,38 Woj. wielkopolskie (30)												13255	175,4		
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) 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. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 20%, 1-kępa 0,76 ha So 106l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				I II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,53	
b	15,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl/plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św 98l, Św 45l, podszt.: czm.p, św, so na 70%, Info: LMśw20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	32	25	II	3	351	5270	69,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 TP-11,92	
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Św, Bk 16l, podszt.: czm.p na 10%, Info: BMśw10%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		6 8	I II	12			21,1 1,1 --- 22,2 5,9	CP-3,74	
							PRZES	ŚW	70			25	15		3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		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
33 d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,24 ha So 118l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,24ha BMśw5%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	9 9 4	0,9	um um duże		2 4 II II	12				1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,02
f		2,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	SO	PRZES	SO	118			38 28 48	25 19 15	3 3 4			70 5 3 --- 78		ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 118l, Św 50l, podsz.: św, so, czm.p na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	33	23	III	3	306	595	6,0 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
h	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św 98l, podsz.: św, so, czm.p na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	32	24	II	3	347	1850	24,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21 TP-5,12
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św 118l, Św 60l, Db.b 50l, podsz.: św, jrz na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	118 50	1,0 0,2	prz prz um	38 16	27 15	II III	3 22	392 46	625 75	6,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
33 j k ~a ~b ~c ~d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 118l, Św 50l, podsz.: św, so, czm.p na 50%, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	33	23	III	3	306	260	2,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
	34,27 34,27 34,27 34,27 34,27	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 38,52 = 38,52 Obr. ew. Sowiniec (0021) = 38,52 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 38,52 Powiat poznański (21) = 38,52 Woj. wielkopolskie (30)												8881	132,7	
34 a	2,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowiniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) 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 (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. C kępa 0,32 ha So 104l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,32ha Bśw 30%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.C	7 7 104 104	1,0	um um duże		2 25 36	I II 3 3	12 3 3		60 7 --- 67	CP-1,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
34 b		2,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. w cz. E kępa 0,10 ha So 104l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	104			34	27		2		20		AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 PIEL-2,11
c	12,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 88l, podsz.: czm.p, św, so, jał na 60%, Info: Bśw 10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	29	26	I	3	377	4735	72,3 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 TP-9,43
d	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 105l, podsz.: so, św, czm.p, jał na 60%, w cz. C kępa 0,10 ha So 28l. 1 szt., Info: BMśw 20%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	30	23	II	3	387	3500	41,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 TP-8,38
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św 108l, Św, Db.b 60l, podsz.: czm.p, so, św, jał na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	37	26	II	3	352	1605	18,0 3,9	IIIA-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
g			0,22		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,32		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,26		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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34																				
	28,24	2,11	0,93		= 31,28													9927	131,5	
	28,24	2,11	0,93		= 31,28 Obr. ew. Sowniec (0021)															
	28,24	2,11	0,93		= 31,28 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)															
	28,24	2,11	0,93		= 31,28 Powiat poznański (21)															
	28,24	2,11	0,93		= 31,28 Woj. wielkopolskie (30)															
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs So 15l, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				II II	12			1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,60	
b				1,37	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13															
c				0,23	RP. KOP PIAS (K)															
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs So 20l, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,07	
f	1,09				Obr. ew. Żabinko (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. zrek, drz szt, D. podszyt.: czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,8	um um duże		3	II	22			2,9 2,7	CP-1,09	
g		0,11			Obr. ew. Sowniec (0021) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, Info: SOUW EKO-R8, HCVF 4.1.	SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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		
35	h	2,84	0,08	0,01	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, gls.jas, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs Jw, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jał, jrz, db.b na 90%, Info: SOUW BMśw40%, HCVF 4.1.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	35	26	I	3	377	1070	15,9 5,6	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86		
i					Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L, Info: DROGA BETONOWA DOJAZD DO KOPALNI																
j					Obr. ew. Żabinko (0024) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.	SO															
~a					Obr. ew. Sowiniec (0021) RP: LINIE																
~b					RP: LINIE																
~c					RP: LINIE																
					7,60 1,09 6,51 7,60 7,60 7,60	0,12 0,01 0,11 0,12 0,12 0,12	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 9,69 = 1,10 Obr. ew. Żabinko (0024) = 8,59 Obr. ew. Sowiniec (0021) = 9,69 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 9,69 Powiat poznański (21) = 9,69 Woj. wielkopolskie (30)											1070	20,8
36	a			1,41	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sowiniec (0021) Leśnictwo - Grzybno (03) 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 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	23	IA	12	372	295	7,4 9,4	TP-0,79
c	3,20				Obr. ew. Żabinko (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: jał, czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	23	21	II	12	286	915	20,1 6,3	TP-3,20
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	13	12	II	12	146	95	5,9 8,9	TW-0,66
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	26	21	II	3	284	225	4,0 5,0	TP-0,80
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 80	0,9	um um prz	25 28	20 19	II III	12	247 25 --- 272	610 60 --- 670	13,4 1,1 --- 14,5 5,9	TP-2,47
h	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	19	19	II	12	261	1325	35,1 6,9	TP-5,08

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
36 i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 66l, podszyt.: czm.p, ak na 30%, Info: SOUW BMśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 85	0,8	prz prz um	19 25	17 19	III III	12	153 44 197	435 125 560	10,6 2,1 12,7 4,5	TP-2,85
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wdz.mie, C. drz szt, D. podszyt.: czm.p na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	9	9	II	12	104	60	6,0 10,5	TW-0,57
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, ak, bez.c na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	80 90	0,7	prz prz um	23 28	18 22	III III	3 3	163 37 200	135 30 165	2,5 0,2 2,7 3,2	TP-0,84
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,07		Obr. ew. Sowiniec (0021) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	17,26 16,47 0,79 17,26 17,26 17,26		0,20 0,13 0,07 0,20 0,20 0,20	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 18,87 = 16,60 Obr. ew. Żabinko (0024) = 2,27 Obr. ew. Sowiniec (0021) = 18,87 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 18,87 Powiat poznański (21) = 18,87 Woj. wielkopolskie (30)												4310	108,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Żabinko (0024) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	17	17	IA	12	231	270	13,5 11,5	TW-1,17
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, czm.p, jrz na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	79 95 120	0,9	prz prz um	27 30 38	22 21 21	II III III	3 3 3	200 51 28	770 195 110	13,9 2,8 1,0	TP-3,86
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, podsz.: jał, czm.p, db.b na 10%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	56 46 100	0,9	um um duże	20 18 33	21 18 24	I I II	12	154 107 33	180 125 40	4,8 4,3 0,5	TP-1,16
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, So 95l, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	20	II	12	267	885	20,6 6,2	TP-3,32
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: jał, czm.p na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	27	22	II	3	305	250	4,3 5,2	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
37 g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, jał na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha So 80l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10haHCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		6 8	I II	12			10,0 0,5 --- 10,5 5,3	CP-1,87	
h	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podszyt.: jał, czm.p na 10%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	20	I	12	284	1470	36,0 6,9	TP-5,18	
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,12haHCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 6	I I	22			1,6 --- 1,6 0,8	CP-1,80	
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 95l, podszyt.: czm.p, brz, bez.c na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	30	25	I	3	317	515	9,0 5,5	TP-1,63	
k	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 62l, podszyt.: czm.p, ak, jał na 40%, w cz. C luka 1,00 ha 4 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 80	0,7	um um prz	24 34	22 24	I I	22	217 30 --- 247	665 90 --- 755	15,7 1,6 --- 17,3 5,6	TP-2,07 ODN-LUK-1,00	
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

105

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
38 d	1,75				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. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, So.we 20l, podszt.: czm.p, jał, brz na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So 130l. Ak 110l., Info: EKO-R10 0,15haHCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	20 130 110	0,9	um um duże	7 37 50	7 24 22	II 3 3	12 3 3	30 35 ---	50 3 38	14,4 8,2	TW-1,60
f	1,61				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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, So 52l, Św 40l, podszt.: jał na 10%, Info: BMśw 20%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	22	20	II	12	296	475	11,3 7,0	TP-1,61
g	2,79				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 fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 64l, Jw 80l, Db.b 90l, podszt.: czm.p, jał, ak na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	64 80 90	0,9	prz prz um	23 27 30	22 22 22	I II II	12 12 12	197 59 64 ---	550 165 180 ---	12,4 2,9 2,7 ---	TP-2,79
h	0,96				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, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 47l, podszt.: ak, czm.p, jał na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	23	20	IA	12	313	300	9,5 9,9	TP-0,96
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, kło.mkk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 64l, podszt.: czm.p, ak na 80%, w cz. N luka 0,08 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,6	prz prz um	23	24	I	22	217	140	3,1 4,8	TP-0,56 ODN-LUK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
38 j ~a ~b			0,05 0,09 0,19		RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	13,75 13,75 13,75 13,75 13,75		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Żabinko (0024) = 14,08 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 14,08 Powiat poznański (21) = 14,08 Woj. wielkopolskie (30)												3338	94,8	
39 a b	15,45 2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) 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 fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jał, św na 40%, w cz. C kępa 0,31 ha Śl.a 25l. Św 40l. 1 szt., OP, Płaty roślinności: kos.syb, Info: EKO-R10 0,31haHCVF 1.1.b Obr. ew. Żabinko (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p na 20%, Info: BMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	22	I	12	321	4960	116,7 7,6	TP-15,45
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 125	0,9	um um prz	24 35	21 24	II III	12	222 54 --- 276	485 120 --- 605	10,7 1,1 --- 11,8 5,4	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
39 c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O., S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał, brz na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 65	0,9	um um prz	21 25	19 21	I I	12	154 134 --- 288	110 95 --- 205	3,6 2,1 --- 5,7 8,0	TP-0,71
~a			0,15		Obr. ew. Nowinki (0009) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,19		Obr. ew. Żabinko (0024) RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	18,35 2,90 15,45 18,35 18,35 18,35		0,61 0,19 0,42 0,61 0,61 0,61		= 18,96 = 3,09 Obr. ew. Żabinko (0024) = 15,87 Obr. ew. Nowinki (0009) = 18,96 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 18,96 Powiat poznański (21) = 18,96 Woj. wielkopolskie (30)												5770	134,2	
40 a	3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	27	I	3	345	1040	17,9 5,9	TP-3,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Jw 80l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 50%, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
40 b	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św 82l, Św 60l, podsz.: czm.p, św, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kos.syb 10 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	28	24	I	3	324	3625	60,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 TP-6,14
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: so, brz, czm.p na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	30	23	II	3	305	1370	19,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25 Działka nr 2: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 TP-3,40
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 50%, Info: Bśw 30%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	24	21	II	12	276	685	15,4 6,2	TP-2,49
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,23		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Nowinki (0009) = 21,56 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 21,56 Powiat poznański (21) = 21,56 Woj. wielkopolskie (30)												6720	113	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pg, P. mszc, R. orl.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, św, so na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	27	25	I	3	326	480	9,5 6,4	TP-1,48
b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 72l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, so na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	27	23	I	3	326	1680	32,9 6,4	TP-5,15
c	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 98l, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, so, czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	30	24	II	3	347	3125	41,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 TP-6,53
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 30l, podsz.: so, św, czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	26	21	III	3	250	755	10,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 TP-2,44
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 33l, podsz.: brz, św, db.b na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	12	11	II	12	136	585	38,1 8,9	TW-4,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
41 g ~a ~b ~c ~d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 22l, podsz.: czm.p na 50%, Info: BMśw 25%HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł b duże	9 10	8 10	I II	22	97 13 --- 110	380 50 --- 430	51,5 3,5 --- 55,0 14,0	TW-3,92
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Nowinki (0009) = 27,74 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 27,74 Powiat poznański (21) = 27,74 Woj. wielkopolskie (30)											7058	186,8		
42 a	4,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) 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 (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czc, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 83l, Św 20l, podsz.: czm.p, jał, św, so na 90%, Info: LMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	32	25	I	3	368	1835	30,1 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
42																				
b	8,15				Otulina rezerwatu: OTULINA REZERWATU GOŹDZIK SINY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. otul rez, drz szt, D. mjs Brz 50l, pods.: jał, św, czm.p, so na 30%, Info: OTULINA REZERWATU "GOZDZIK SINY"HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	19	I	12	298	2430	74,7 9,2	TP-8,15	
c	4,50				Otulina rezerwatu: OTULINA REZERWATU GOŹDZIK SINY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. otul rez, drz szt, D. mjs Brz, Św 36l, pods.: czm.p, brz na 30%, w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt., Info: OTULINA REZERWATU "GOZDZIK SINY"HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	17	16	IA	12	276	1240	56,8 12,6	TW-4,50 ODN-LUK-0,06	
d	1,35				Rezerwat przyrody: Goździk Siny w Grzybnie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Św 50l, pods.: czm.p, so, św na 90%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Goździk S w Grzybnie", HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	138	1,0	prz prz um	38	26	II	2	375	505	4,0 3,0	BRAK WSK-1,35	
f	1,08				Otulina rezerwatu: OTULINA REZERWATU GOŹDZIK SINY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. otul rez, drz szt, D. mjs Brz 50l, Info: OTULINA REZERWATU "GOZDZIK SINY"HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	17	17	II	12	243	260	8,7 8,1	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
g	3,38				Rezerwat przyrody: Goździk Siny w Grzybnie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bdz.spe, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Św 120l, podsz.: czm.p, so, św, db.b, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: gżk.sin, Info: EKO-R1 REZERWAT"Goździk S w Grzybnie" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	143	0,9	prz prz luź	36	26	II	2	340	1150	8,9 2,6	BRAK WSK-3,38
h	1,45				Rezerwat przyrody: Goździk Siny w Grzybnie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 138l, Św 50l, podsz.: czm.p, so, św, db.b na 90%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Goździk S w Grzybnie", HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	138	1,0	prz prz um	32	22	III	3	290	420	3,5 2,4	BRAK WSK-1,45
i	1,31				Rezerwat przyrody: Goździk Siny w Grzybnie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orł.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Goździk S w Grzybnie", HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 31	0,9	um um duże	18 14	17 14	IA IA	12	205 40 --- 245	270 50 --- 320	11,8 3,1 --- 14,9 11,4	BRAK WSK-1,31
~a			0,33		Otulina rezerwatu: OTULINA REZERWATU GOŹDZIK SINY RP: DROGI L, Info: OTULINA REZERWATU "GOZDZIK SINY"HCVF 1.1.b														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,20		Otulina rezerwatu: OTULINA REZERWATU GOŹDZIK SINY RP: DROGI L, Info: OTULINA REZERWATU "GOZDZIK SINY"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
42 ~d			0,08		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Nowinki (0009) = 26,96 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 26,96 Powiat poznański (21) = 26,96 Woj. wielkopolskie (30)												8160	201,6	
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a				1,01	RP. R (R V) R (R VI), Info: HCVF 1.1.b														
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	25 25 25	1,1	um um duże	12 11 16	11 12 14	IA II I	12	123 26 19 ---	170 35 25 ---	14,8 2,1 2,0 ---	TW-1,37
c				4,35	RP. R (R VI) R (R V), Info: HCVF 1.1.b											168	230	18,9 13,8	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk 25l, podszt.: czm.p, db.b na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	um um duże	13 13	12 14	IA I	12	142 32 ---	140 30 ---	12,1 1,8 ---	TW-0,97
f				1,09	RP. R (R VI), D. w cz. S kępa 0,10 ha Db.c 10l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b													13,9 14,3	
g				0,14	RP. S-R (S-R VI), Info: HCVF 1.1.b														
h			0,16		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA GRZYBNOHCVF 1.1.b														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
i	3,66				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.b na 90%, Info: LMśw 20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	22	IA	12	372	1360	35,0 9,6	TP-3,66
j	5,30				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina rezerwatu: OTULINA REZERWATU GOŹDZIK SINY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. otul rez, drz szt, LMP. zr nas GR , D. mjs Md, Św, Ksz 120l, Brz 118l, Ak 60l, Db.b, Gr 30l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk, brz na 100%, Info: OTULINA REZERWATU "GOŹDZIK SINY" ŻN-GrHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 LP	120 17 17	0,8 0,1	prz prz luź	33 6 6	25 6 6	II 22	2 22	316 316	1675 1675	15,6 2,9	IIIA-30%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
k	1,11				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Rezerwat przyrody: Goździk Siny w Grzybnie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Św 120l, podsz.: czm.p, św, bk, db.b na 90%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Goździk S w Grzybnie", HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz luź	37	26	II	2	385	425	4,0 3,6	BRAK WSK-1,11
l	7,62				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Rezerwat przyrody: Goździk Siny w Grzybnie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 120l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, bk, db.b, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gżk.sin, Info: EKO-R1 REZERWAT"Goździk S w Grzybnie" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	32	25	II	3	385	2935	27,3 3,6	BRAK WSK-7,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 m	1,56				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina rezerwatu: OTULINA REZERWATU GOŹDZIK SINY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, rkt.pos, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 120l, Ak 60l, So.we 80l, podsz.: czm.p, bk, lp, ak, brz na 80%, w cz. N luka 0,04 ha 1 szt., Info: OTULINA REZ. "GOZDZIK SINY" LUKA-m postoiuHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 120	0,8	prz prz luż	34 27	25 24	II II	3 3	280 25 --- 305	435 40 --- 475	4,1 0,2 --- 4,3 2,8	IIIA-30%-1,56 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,51		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina rezerwatu: OTULINA REZERWATU GOŹDZIK SINY RP: DROGI L, Info: OTULINA REZERWATU "GOZDZIK SINY"HCVF 1.1.b														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina rezerwatu: OTULINA REZERWATU GOŹDZIK SINY RP: DROGI L, Info: OTULINA REZERWATU "GOZDZIK SINY"HCVF 1.1.b														
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina rezerwatu: OTULINA REZERWATU GOŹDZIK SINY RP: LINIE, Info: OTULINA REZERWATU "GOZDZIK SINY"HCVF 1.1.b														
~f			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Rezerwat przyrody: Goździk Siny w Grzybnie RP: LINIE, Info: EKO- R1,REZERWAT"Goździk S w Grzybnie" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	6,59 6,59 6,59 6,59 6,59	= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Nowinki (0009) = 29,34 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 29,34 Powiat poznański (21) = 29,34 Woj. wielkopolskie (30)												7270	119	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,55				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bdz.spe, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw, Db.b, Gb 55l, podsz.: czm.p, db.b, kru, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	22	IA	12	354	550	14,1 9,1	TP-1,55
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, Ak 60l, podsz.: jw, czm.p, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	60 60 60	0,7	um um prz	25 23 18	24 24 19	IA I II	12	223 47 19 ---	720 150 60 ---	16,6 2,5 1,8 ---	TP-3,23
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 57l, podsz.: ls, czm, js, wz, jrz na 50%, w cz. E luka 0,15 ha 1 szt.	80 JS-DB (zg)	DRZEW	5 JW 3 JS 1 WZ 1 BRZ	57 57 57 57	0,8	um um prz	23 23 23 20	22 24 23 21	I I I II	4 4 4 4	126 74 23 19 ---	230 135 40 35 ---	7,9 2,6 1,2 0,6 ---	TP-1,81
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. pdg.pos, czw.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Czm.p 27l, podsz.: ls, der.b, wz na 90%, w cz. SE kępa 0,20 ha Js 85l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bóbr europejski	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 WZ 2 DB.S	27 27 27	0,5	luż	12 14 12	11 12 10	II I II	13	19 13 6 ---	80 55 25 ---	9,6 5,2 3,0 ---	BRAK WSK-4,17
							PRZES	DB.S JS DB.S GB JS	181 181 100 60 85			75 70 40 18 35	27 30 24 18 25		3 3 3 4 3		20 10 5 5 30 ---	4,3	
																38	160	17,8	
																	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
44 f			3,75		RP: SZK LEŚNA, LMP. zr nas BEZ.C zr nas JRZ , Info: ŻN-Bez cz., Jrz		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ DB.B	BEZ.C JRZ DB.S SO BRZ DB.B		0,2									
g	2,24				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ps//pl, P. ziel, R. pdg.pos, czw.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 27l, podsz.: lsz, der.b, wz na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R17, bóbr europejski	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 WZ 2 DB.S	27 27 27	0,5	luż		12 14 12	11 I II	13 I II	19 13 6 38	45 30 15 90	5,1 2,8 1,6 9,5 4,2	BRAK WSK-2,24
h		2,30			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ps/pl, P. naga	JS-DB	DRZEW	ŚW	5	1,0				II	11				
i	1,65				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. pdg.pos, czw.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 27l, podsz.: lsz, der.b, wz na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 WZ 2 DB.S	27 27 27	0,5	luż		12 14 12	11 I II	13 I II	19 13 6 38	30 20 10 60	3,8 2,0 1,2 7,0 4,2	BRAK WSK-1,65
							PRZES	DB.S JS JS DB.S GB JS	173 173 100 100			70 65 40 38	27 30 28 24		3 3 3 3		40 20 15 5 80		
									181 181 100 60 85			75 70 40 18 35	27 30 24 18 25		3 3 3 4 3		20 10 5 5 30 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
44																			
j			0,75		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: SZK LEŚNA														
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: ROWY														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: ROWY														
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-002 Bogulin- sz1,1, ENEA														
	14,65 14,65 14,65 14,65 14,65	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	4,97 4,97 4,97 4,97 4,97		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Nowinki (0009) = 21,92 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 21,92 Powiat poznański (21) = 21,92 Woj. wielkopolskie (30)												2450 [76]	81,6	
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty														
a	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 70%, Info: Bśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	22	I	12	326	1500	36,7 8,0	TP-4,60
b			4,68		RP: SZK LEŚNA														
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Ol 41l, podsz.: czm.p, lsz, głg na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	prz prz um	22 19	18 19	IA I	13	224 20 --- 244	330 30 --- 360	12,5 0,9 --- 13,4 9,1	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
45 d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp//pl, P. ziel, R. ncp.drb, zaw.gaj, czw.pos, C. otul szk, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So 65l, pods.: der.b, lsz, gb, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: EKO-R17 Lśw 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 JS 1 GB	173 173 125 65	0,3	luż	55 58 40 20	29 26 25 17	I IV II III	3 3 3 4	51 51 20 5 ---	170 170 65 15 ---	0,6 1,2 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-3,32	
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp//pl, SP. 91F0(a), P. ziel, R. ncp.drb, zaw.gaj, czw.pos, C. otul szk, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 65l, Db.s 35l, Js, Brz 23l, pods.: der.b, lsz, gb, czm na 90%, Info: EKO-R5 HCVF 3.2	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 JS 1 GB	173 173 125 65	0,3	luż	55 58 40 20	29 26 25 17	I IV II III	3 3 3 4	51 51 20 5 ---	110 110 45 10 ---	0,4 0,8 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-2,15	
~a			0,14		RP: ROWY											127	275	1,7 0,8		
~b			0,17		RP: DROGI L											15 5 ---	30 10 ---			
~c			0,11		RP: DROGI L											20	40			
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45																				
	11,54 11,54 11,54 11,54 11,54		5,36 5,36 5,36 5,36 5,36		= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Nowinki (0009) = 16,90 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 16,90 Powiat poznański (21) = 16,90 Woj. wielkopolskie (30)													2660	54,4	
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty															
a	1,18				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, tnk.psk, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Wz 9l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9	0,9 um um prz		2 2 4	I II II	11				0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,18	
b		1,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, śmł.pog, D. podsz.: czm.p na 30%	DB-SO												ODN-ZRB-1,58 AGROT-1,58 PIEL-1,58		
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 80l, Db.b 113l, Db.b, Bk 55l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0 prz prz um	35	27	II	2	392	1475	15,3 4,1	IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76		
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, mał.włś, orl.pos, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.b 60l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	113 60	0,7 prz prz luź	35 24	26 22	II I	2 4	219 46 265	200 40 240	2,1 1,3 --- 3,4 3,7	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92		
f		1,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio	DB-SO												ODN-ZRB-1,20 AGROT-1,20 PIEL-1,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
46 g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Jw, Św, Gb, Wz 55l, podsz.: czm.p, lsz, św, jw na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	113 113	1,0	prz prz um	35 55	28 30	I II	2 3	428 51 ---	1220 145 ---	13,2 1,6 ---	IIIA-40%-2,85 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14			
h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91F0(a), P. szad, R. ncp.drb, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Bk, Jw 100l, podsz.: lsz, gb, wz, js na 90%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: EKO-R5, HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 OL	153 125 153 125	0,6	prz prz um	65 45 43 38	29 27 30 26	III III I II	2 3 2 3	194 56 31 36 ---	705 205 115 130 ---	4,5 2,0 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-3,63			
~a			0,17		RP: ROWY																	
~b			0,15		RP: DROGI L																	
~c			0,12		RP: DROGI L																	
~d			0,19		RP: DROGI L																	
~f			0,04		RP: LINIE																	
~g			0,06		RP: DROGI L																	
	12,34 12,34 12,34 12,34 12,34	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 15,85 = 15,85 Obr. ew. Nowinki (0009) = 15,85 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 15,85 Powiat poznański (21) = 15,85 Woj. wielkopolskie (30)												4235	41,7				
47 a		2,06			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty																	ODN-ZRB-2,06 AGROT-2,06 PIEL-2,06
					RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha Db.b,So 102l. Gb 50l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	DB.B SO GB	102 102 50			55 43 17	31 24 17		3 3 4		15 3 3 21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 103l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, db.b, lp na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	32	24	II	2	306	735	8,9 3,7	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 110l, Brz, Św, Jw, Db.b 50l, Db.b, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, św, db.b, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	36	25	II	3	352	1205	13,1 3,8	BRAK WSK-3,42
d		0,30			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy	DB-SO													
f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 110l, Db.b, Św 55l, podsz.: czm.p, jw, db.b, św na 90%, Info: BMśw 20%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	36	27	II	3	352	1600	17,4 3,8	IIIA-40%-4,55 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Js 153l, Jw 60l, podsz.: jw, lsz, der.b, czm.p, jb na 90%, Info: EKO-R6 ŻN--Jb, HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	153 125	0,5	luż	50 36	30 26	II II	3 3	291 25 --- 316	220 20 --- 240	1,3 0,1 --- 1,4 1,8	BRAK WSK-0,76
h				0,55	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO WB TP	50 50 50 70			38 26 44 50	23 19 21 22	4 3 4 3		15 5 6 8 --- 34			
i				2,42	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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														
47 j	5,61			1,63	RP. ł (Ł VI) Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: stb.łąk, Info: EKO-R7														TP-5,61														
k				0,21	RP. ł (Ł VI), SP. 6510(c), Info: EKO-R7																												
l				5,21	RP. ł (Ł V)																												
m				0,44	RP. ł (Ł V), SP. 6510(c)																												
n				1,28	RP. ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-R7 HCVF 3.2.																												
o					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 100l, Brz, Bk, Os 75l, Db.s 50l, podszt.: czm.p, kl, jrz, der.b, lp na 90%, Info: siedl pkt 91F0(C)-0,25ha Lw 10%															100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	28	25	I	3	298	1670	31,2 5,6	
p				1,13	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. zaw.gaj, ncp.drb, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 28l, Gb 50l, podszt.: der.b, czm.p na 100%, Info: EKO-R6															140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 JS 2 ŚW 1 DB.S	28 28 28	0,7	luź	16 18 18	11 12 13	II I I	12	19 13 6 38	20 15 5 40	5,8 2,2 0,6 8,6 7,6	BRAK WSK-1,13
r				0,44	RP. ROWY-R (W), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny																												
~a				0,19	RP: DROGI L																												
~b				0,07	RP: DROGI L																												
~c	0,15	RP: DROGI L																															
~d	0,14	RP: DROGI L																															
~f	0,04	RP: DROGI L																															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
47																			
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	12,18 12,18 12,18 12,18 12,18	= 33,18 = 33,18 Obr. ew. Nowinki (0009) = 33,18 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 33,18 Powiat poznański (21) = 33,18 Woj. wielkopolskie (30)												5521 (34)	80,6	
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty														
a	3,90				OTulina rezerwatu: OTULINA REZERWATU GOŹDZIK SINY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. otul rez, drz szt, D. mjs Db.b 93l, podsz.: czm.p, db.b na 90%, Info: OTULINA REZERWATU "GOZDZIK SINY"	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	33	23	II	3	273	1065	15,2 3,9	IIIA-30%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
b	7,54				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, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b 93l, Brz, Db.b, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, db.b, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	33	23	II	3	273	2060	29,3 3,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,42 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 TP-3,12
c				1,15	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c), OP. Płaty roślinności: stb.łąk, Info: EKO-R7														
d				7,70	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R7														
f				11,72	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7														
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. ncp.drb, mał.wśł, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 104l, Js 70l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, js, wz, lp, jw na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 JS	104 104 104	0,8	prz prz luź	38 45 42	24 27 29	II II I	3 3 3	219 76 36 ---	145 50 25 ---	1,7 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,66
																331	220	2,4 3,6	

126

Oddz. 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Ol 25l, Ol 7l, podsz.: kru, der.b, jrj na 50%, w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 45l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	11 45	0,7 prz prz um			5 19	IV 4	12 4			2,2 1,7	CP-1,17	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 29l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	29 29 29	1,3 um um prz		15 14 18	14 16 16	IA I I	12	181 45 26 ---	225 55 30 ---	14,6 2,6 2,0 ---	TW-1,23	
d			1,20		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			23 22	17 20		4 4		10 3 ---	13		
f	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 103l, podsz.: czm, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 SO	103 85 103	0,7 prz prz um		37 27 32	23 23 22	III III III	3 3 3	138 66 36 ---	45 20 10 ---	0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,33	
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 74l, So 100l, Db.b 130l, Św 50l, podsz.: czm.p, jrj, db.b na 80%, Info: LMśw 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8 prz prz um		30	26	I	3	335	1070	20,3 6,4	TP-3,19	
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Wb 100l, podsz.: czm.p, jrj, db.b na 80%, w cz. N luka 0,03 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8 prz prz um		23	22	IA	12	298	540	15,7 8,6	TP-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
49 i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, jr, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	298	545	15,8 8,6	TP-1,83
j	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 48l, podszt.: czm.p, db.b, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	24	22	IA	12	387	1535	47,0 11,8	TP-3,97
k	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl/ps, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Bk, Brz 61l, podszt.: db.b, czm.p, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	24	22	I	12	316	1785	42,9 7,6	TP-5,65
l	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 94l, podszt.: db.b, czm.p, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	29	23	II	3	310	1205	16,9 4,3	IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
m	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 49l, podszt.: db.b, św, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	22	22	IA	12	328	420	12,5 9,8	TP-1,28
n			0,37		RP: L ENERG														
o	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: ak, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	94 94	0,8	prz prz um	36 40	20 19	III IV	3 3	194 32 --- 226	25 5 --- 30	0,4 --- --- 0,4 2,9	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
49 ~a ~b ~c			0,18 0,14 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		2,02 2,02 2,02 2,02 2,02		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 27,51 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 27,51 Powiat poznański (21) = 27,51 Woj. wielkopolskie (30)												7570 [13]	194,6			
50 a b ~a ~b	8,62 7,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Db.b 80l, podszyt.: czm.p, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	64 64	0,9	prz prz um	24 25	22 20	I II	12	291 25 316	2510 215 2725	56,8 5,8 62,6 7,3	TP-8,62		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 54l, podszyt.: brz, czm.p, db.b, kru na 20%, w cz. W kępa 0,20 ha So,Db.b 85l., Info: Bśw 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	20	I	12	303	2390	66,7 8,5	TP-7,89		
			0,75 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Nowinki (0009) = 17,29 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 17,29 Powiat poznański (21) = 17,29 Woj. wielkopolskie (30)												5115	129,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty														
a	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 98l, Św 40l, So 30l, podsz.: czm.p, św, brz, db, kru na 90%, Info: LMśw 10%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	33	23	II	3	277	1475	19,4 3,6	IIIA-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, bk, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	22	21	IA	12	318	1610	50,6 10,0	TP-5,06
c	3,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 41l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: strefa okresowa bocian czarny LMśw 15%, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	18	17	I	12	219	670	26,8 8,8	TP-3,05
d	2,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	41 41	0,8	um um prz	19 16	18 18	IA II	12	124 79 --- 203	260 165 --- 425	9,9 5,0 --- 14,9 7,1	TP-2,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
51																			
f	1,83				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 34l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	17	16	IA	12	231	425	21,1 11,5	BRAK WSK-1,83
g	1,07				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. ncp.drb, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 34l, podsz.: kru, głąg, czm.p na 60%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	34 34	0,9	um um duże	19 18	16 16	IA I	13	116 90 --- 206	125 95 --- 220	6,2 3,8 --- 10,0 9,3	BRAK WSK-1,07
h	0,42				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. ncp.drb, jeż.fld, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 94l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, db, kru, der.b na 60%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny LMśw 10%, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 BRZ	94 94 70	0,7	prz prz um	34 36 24	26 26 24	II II I	3 3 4	222 55 37 --- 314	95 25 15 --- 135	1,0 0,4 0,2 --- 1,6 3,8	BRAK WSK-0,42
i	1,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. ncp.drb, jeż.fld, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 94l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, db, kru, der.b na 60%, Info: strefa okresowa bocian czarny LMśw 20%, HCVF 1.2.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 BRZ	94 94 70	0,6	prz prz um	36 34 24	26 26 24	II II I	12	171 74 37 --- 282	175 75 35 --- 285	2,6 0,8 0,5 --- 3,9 3,9	BRAK WSK-1,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
51																				
j	1,47				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Os 33l, podsz.: czm.p, kru, glg na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	33 33	0,7	um um prz	16 19	15 18	III I	14	85 40 --- 125	125 60 --- 185	4,8 2,4 --- 7,2 4,9	BRAK WSK-1,47	
k	2,96				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 20%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,2	um um duże	13 13	13 14	IA I	12	129 52 --- 181	380 155 --- 535	33,6 8,8 --- 42,4 14,3	BRAK WSK-2,96	
l	0,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	25 25 32	1,1	um um duże	13 13 17	13 14 15	IA I IA	12	110 32 52 --- 194	75 20 35 --- 130	6,8 1,3 2,0 --- 10,1 14,4	TW-0,70	
~a			0,03		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.															
~b			0,01		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
51																				
~c			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															
~d			0,08		RP: DROGI L															
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 25,26 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,26 Powiat poznański (21) = 25,26 Woj. wielkopolskie (30)												6100	208		
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty															
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, bor.c, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 75l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	75 75 75	0,8	prz prz um	28 25 28	26 23 26	I II I	3 3 3	210 65 28 ---	250 75 35 ---	4,7 1,7 0,4 ---	TP-1,19	
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.c, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c 75l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	um um prz	28 30	26 25	I I	3 3	242 56 ---	1030 240 ---	19,2 2,5 ---	TP-4,26	
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps///pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wz 75l, podsz.: czm.p, der.b, jr, na 90%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 DB.S	75 75 140	0,7	prz prz luź	28 28 55	26 26 30	I I II	12	200 56 88 ---	275 75 120 ---	5,4 0,8 0,9 ---	TP-1,38	
d				3,85	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7											344	470	7,1 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
52 f	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. bdz.cch, kuk.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 75l, podsz.: der.b, czm na 90%, Info: EKO-R6	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	75 75 75	0,6	prz prz luź	32 34 35	28 29 28	IA I I	3 3 3	186 88 23 ---	45 20 5 ---	0,8 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
g				3,14	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-R7 HCVF 3.2.														
h				3,86	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S KSZ JS OS OS	150 120 120 80 30			55 60 60 68 23	18 18 29 22 20		3 3 3 3 4		30 30 5 7 2 ---		
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	7,08 7,08 7,08 7,08 7,08		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	10,85 10,85 10,85 10,85 10,85	= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Nowinki (0009) = 18,15 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 18,15 Powiat poznański (21) = 18,15 Woj. wielkopolskie (30)												2170 (74)	36,9	
53 a	4,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 46l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	20	IA	12	313	1255	40,6 10,1	TP-4,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
53 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 28l, pods.: czm.p, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	28 50	1,2	peł b duże	12 24	13 20	IA I	12	201 32 --- 233	190 30 --- 220	13,4 0,9 --- 14,3 15,1	TW-0,95	
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 62l, pods.: kru, św, db.b, śl.t na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	28 26	23 22	I II	12	257 20 --- 277	585 45 --- 630	13,7 0,7 --- 14,4 6,3	TP-2,27	
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, pods.: czm.p, św, kru, der.b na 60%, w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	31 25 18	0,8	peł b duże	14 10 8	14 9 8	IA I IA	22	110 15 5 --- 130	270 35 10 --- 315	15,8 7,4 1,8 --- 25,0 10,1	TW-2,47	
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 57l, pods.: czm.p, bez.c, db.b na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	26	23	IA	12	307	255	6,3 7,6	TP-0,83	
g		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy	DB-SO														
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 63l, pods.: czm.p, brz, kru, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	25	23	I	12	321	730	16,8 7,4	TP-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
53 i	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 48l, mjs Db.b 48l, pods.: czm.p, kru, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	22	21	IA	12	323	1885	57,7 9,9	TP-5,84
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 48l, mjs Db.b, Js 48l, pods.: czm.p, js, kru, db.b na 30%, Info: Lw 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	288	420	12,8 8,8	TP-1,45
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.drb, kuk.pos, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 33l, pods.: der.b, czm, bez.c, js na 90%, Info: EKO-R11	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JS 2 JS 1 JS 1 OL 1 DB.S	26 55 33 74 74 55	0,9	prz prz um	11 21 15 24 26 24	12 22 16 23 23 23	I I I II III I	22	32 58 26 26 32 26 ---	40 70 30 30 40 30 240	4,3 1,5 1,9 0,5 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,24
l	1,14				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Ilówiec (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. ziel, R. kuk.pos, pdg.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, pods.: czm, der.b, kru, bez.c na 90%	80 JS-DB (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	28 28	1,0	um um duże	13 12	15 12	III I	12	91 45 ---	105 50 ---	4,8 4,4 ---	TW-1,14
~a			0,23		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Nowinki (0009) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
53																				
	22,47 1,14 1,14 1,14 21,33 21,33 21,33 22,47	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,26 = 1,14 Obr. ew. Iłowiec (0008) = 1,14 Gmina Brodnica (012) = 1,14 Powiat śremski (26) = 22,12 Obr. ew. Nowinki (0009) = 22,12 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 22,12 Powiat poznański (21) = 23,26 Woj. wielkopolskie (30)												6105	206,9		
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty															
a	2,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 29I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B JS	29 150 80	1,2 	um um duże	15 65 30	14 23 18	IA 3 3	12 	233 	600 	39,3 15,3 7 1 ---	TW-2,57	
b	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Js, Os 28I, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: EKO-R11 strefa okresowa bocian czarny LMw 20%, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	28 28	1,1 	um um duże	14 14 13	15 13 IA	I IA	13 	136 65 201	205 95 300	10,1 6,8 ---	BRAK WSK-1,49	
c	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.dr, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p, Św 29I, podsz.: czm.p, db.b, szk na 20%, w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Brz 55I. 1 szt., Info: LMw 30%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	29 29 29 29	1,1 	um um duże	14 16 11 15	14 15 II 15	IA I II I	14 	162 26 6 19 ---	1240 200 45 145 ---	81,2 12,1 4,6 6,9 ---	TW-7,65	
							PRZES	OL BRZ	55 55			23 23 24	23 24	4 4		213 	1630 	30 30 ---	104,8 13,7 60	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
54																			
d	2,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 53l, podszt.: czm.p, kru, db.b na 50%, Info: strefa okresowa bocian czarny LMśw 30%, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz um	24	23	IA	12	289	720	19,5 7,8	TP-2,50
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. wch.gaj, tnk.leś, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol 38l, podszt.: czm.p, kru, db.b na 40%, w cz. SW luka 0,45 ha 1 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	38 38 23	0,8	prz prz um	16 20 10	17 17 10	II IA IA	12	90 45 15 ---	210 105 35 ---	7,2 4,5 3,8 ---	TP-1,90 ODN-LUK-0,45
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 51l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	prz prz um	23	22	IA	12	279	335	9,5 7,9	TP-1,20
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 14l, Bk 7l, w cz. C kępa 0,23 ha So 110l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,23ha Lw 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	14 14 7 14	0,8	um um duże		4 8 1 3	I I II I	22			5,4 1,4 0,4 ---	CP-1,92
							PRZES	SO BK DB.S	110 110 150			35 33 65	25 18 27		3 3 3		35 3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
54 i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, szw.pol, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha So,Bk 104l. Db 150l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 LP SO DB.B BK	5 6 7 104 120 104	0,9				II II II	11 3 3 3				CW-1,76
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. ncp.dr, tśl.mdr, bor.czc, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 51l, podsz.: czm.p, der.b na 60%, Info: Lw 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JS	51 51 51	0,7	prz prz um	23 23 22	22 21 20	IA I II	12	195 47 14 --- 256	155 40 10 --- 205	4,4 1,2 0,4 --- 6,0 7,5	TP-0,80
k	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.dr, mał.włś, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 33l, Ol 55l, Brz 35l, podsz.: der.b, bez.c, js na 90%, Info: EKO-R11	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 JS 2 JS 2 JS 1 DB.S	26 33 55 26	1,0	prz prz um	13 19 23 9	13 18 22 10	I I I II	22	45 32 65 6 --- 148	160 115 230 20 --- 525	17,1 6,5 4,8 2,9 --- 31,3 8,8	BRAK WSK-3,54
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Brz 29l, podsz.: czm.p na 50%, Info: Lw 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	1,1	um um duże	13 9	14 10	IA II	12	214 6 --- 220	285 10 --- 295	18,7 0,8 --- 19,5 14,7	TW-1,33
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.łd, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Db.s 15l, Ol, Js 20l, podsz.: czm, glg na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	10	1,0	um um duże		6	III	22			2,1 2,5	CP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
54																			
~a			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~b			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~i			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~j			0,26		RP: LINIE														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 29,15 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 29,15 Powiat poznański (21) = 29,15 Woj. wielkopolskie (30)												5129	271,6	

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
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,45				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.gaj, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs So, Św 22l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	22	0,9	prz prz um	11	12	I	13	117	55	3,5 7,8	BRAK WSK-0,45
b	2,29				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 32l, podsz.: czm.p, kru, gb na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um prz	14	14	IA	12	191	435	24,1 10,5	TW-2,29
c	3,91				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św, Wz 71l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 90%, w cz. C kępa 0,25 ha Db.b 15l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 60l. 1 szt., Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz luź	30	25	I	3	289	1130	22,5 5,8	BRAK WSK-3,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
55																					
d	0,96				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 19l, podsz.: bez.c, głg, jr, czm na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	19 19	0,8	um um duże	12 11	9 9	IA I	12		45 10 ---	45 10 ---	4,9 0,8 ---	TW-0,96	
f	2,41				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. wch.gaj, tnk.leś, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 12l, podsz.: czm.p, kru, jr na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 LP	12 12 12	0,8	prz prz um		1 3 1	III II III	22				1,9 ---	CP-2,41	
g	0,65				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, kuk.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol, Lp 22l, podsz.: czm.p, śng.b na 90%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB.B JS LP	22 55 55 55	0,5	prz prz um	7 25 28 25	7 16 16 16	III 	12 3 3 3	20 10 5 5 ---	15 10 5 5 20		CP-0,65		
h	3,22				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czm, wch.gaj, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b 140l, Db.b 70l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, jr, ak, db.b, św na 80%, 1-od gnia 0,91 ha Db.b,Lp 10l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	105 10	0,6 0,3	prz prz um	36 1	27 1	I 	2 22	288 	925 	11,1 3,4	IIIAU-95%-3,22 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-0,91		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55																				
i	1,71				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 71l, podsz.: czm.p, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		71	0,7	prz prz luź	30	24	I	3	293	500	10,0 5,8	TP-1,71	
j	1,58				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, wch.gaj, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 71l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		71 71	0,7	prz prz luź	33 35	24 25	I I	3 3	261 33 --- 294	410 50 --- 460	8,2 1,1 --- 9,3 5,9	TP-1,58	
k	3,55				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, kuk.pos, moż.trn, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 158l, Brz, Ak 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db.s, Gb 50l, podsz.: czm.p, jr, ak na 60%	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB.S		158 158	0,9	prz prz luź	45 55	25 26	III IV	2 3	214 82 --- 296	760 290 --- 1050	5,6 2,2 --- 7,8 2,2	IIB-50%-3,55 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
l	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: ak, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 4 SO 3 DB.S 3 AK		158 158 80	0,7	prz prz um	34 70 35	22 20 19	III IV III	3 3 3	82 92 51 --- 225	10 15 10 --- 35	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 2,0	IIB-50%-0,15 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10	
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
55					Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L														
~b			0,13																
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: LINIE														
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L														
~g			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~h			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.														
~i			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.														
~j			0,10		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 21,65 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 21,65 Powiat poznański (21) = 21,65 Woj. wielkopolskie (30)												5095	105,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
56	a b c d f	1,24	1,74		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
				1,91	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. PS (Ps V) PS (Ps VI), Info: EKO-R7															
				5,80	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. R (R VI) R (R V)															
					Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 98l, Db.b 120l, Db.b 40l, podsz.: kru, db.b, jrz, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz luź		30	23	II	3	277	345	4,5 3,6	IIIA-30%-1,24 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
					RP: N-CTWO, Info: miejsce postoju - parking Nadleśnictwa		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO DB.B LP AK WZ BRZ ŚW ŚW	140 150 180 105 80 60 60 70 40				48 47 99 55 28 24 34 28 18	20 17 22 21 19 16 22 20 15		3 4 3 3 3 4 3 3 4	12 7 7 7 5 8 3 5 2			
								Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 28l, podsz.: kru, bez.c, der.b na 70%, Info: EKO-R17	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 JS	28 22 28	1,2	um um duże	18 12 14	17 14 15	II II I	12	123 58 26 --- 207	490 230 105 --- 825
								PRZES	OL TP	65 65			28 45	18 22		3 3	7 10 --- 17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
56																			
g	1,59				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. ncp.dr, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os, Wz 74I, podsz.: kru, bez.c, jr, jw na 100%, Info: EKO-R17	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	74	0,8	um um prz	28	25	II	3	391	620	8,0 5,0	BRAK WSK-1,59
h	1,85				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Db.c 50I, podsz.: czm, bez.c, jr, jw na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 SO 1 OL	50 50 50 50	0,8	prz prz um	23 21 24 23	22 21 22 22	I I IA II	12	114 70 30 30 ---	210 130 55 55 ---	4,8 4,4 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,85
i	4,15				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50I, Db.s 70I, podsz.: jr, kru, db.b, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	22 17 19	20 17 20	I II II	12	219 20 20 ---	910 85 85 ---	28,0 3,2 1,9 ---	TP-4,15
j	2,46				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 38I, podsz.: db.b, kru, ak na 60%, OP. Cenne drzewo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 38	0,9	um um prz	16 12	16 14	I II	12	191 10 ---	470 25 ---	21,1 1,4 ---	TW-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
k	2,73				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 22l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22	1,1	um um duże	7 10 8	7 8 11	II II II	22	39 6 13 ---	105 15 35 155	19,6 4,3 2,4 26,3 9,6	TW-2,73
I	1,77				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, kło.mkk, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 12l, podsz.: ak, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	12 12 12 12	0,8	um um prz		3 6 6 2	III II II III	22			0,4 1,0 --- 1,4 0,8	CP-1,77
m	1,85				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak, Lp, Bk 158l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	158 158	0,9	prz prz luź	38 70 35	22 20 19	III IV III	3 3 3	265 102 41 ---	490 105 45 235	3,6 1,9 0,8 0,3 1,7 1,6	IB-80%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
n	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 60l, Db.s, Kl 50l, podsz.: ak, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 AK	158 158 80	0,7	prz prz luź	34 70 35	22 20 19	III IV III	3 3 3	82 102 41 ---	85 105 45 235	0,6 0,8 0,3 1,7 1,6	IIB-50%-1,04 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
o				3,53	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-R7 HCVF 3.2.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
56																				
p				0,68	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7															
r				2,74	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. PS (Ps IV) PS (Ps V), SP. 6510(b), Info: EKO-R7 HCVF 3.2.		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL WB	120 90 90			48 38 60	16 15 16		4 4 4		8 8 4 --- 20			
s	1,88				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. mal.wś, ncp.drb, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, So 30l, Wz 50l, podszyt.: czm.p, czm, kru, św, bez.c na 40%, Info: EKO-R17	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 JS 1 DB.S 1 BRZ 1 WZ	30 30 30 30 30	0,8	um um duże	9 10 13 13 15	9 10 11 14 13	II II II II I	12	15 10 20 10 5 60	30 20 40 20 10 120	4,4 3,0 3,5 0,9 0,7 6,6	BRAK WSK-1,88	
t				2,89	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. R (R VI)															
w	3,59				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. ncp.drb, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 115l, Db.s, Ak 70l, podszyt.: db, ak, jw, jrż na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: LMśw30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	158 158 114	1,0	um um prz	35 70 55	23 27 19	III III IV	3 3 3	204 107 20 ---	730 385 70 ---	5,4 2,4 0,3 ---	IIIA-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	
x	2,19				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. ncp.drb, jeż.ftd, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.b 98l, Db.b 140l, Db.b 55l, Db.b, Jw, Brz 35l, podszyt.: czm.p, jrż, db.b, ak, bez.c na 80%, Info: LMśw30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 BK 1 LP	13 13	0,6			3 3		22		331 1185	8,1 2,3	IIIA-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
56																				
y				0,17	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. ROWY-R (W)															
z			0,02		RP: DROGI L, Info: asfalt															
ax				0,23	RP. ZAB INNE (B)															
bx				0,23	RP. ZAB INNE (B)															
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L															
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L															
~c			0,21		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L															
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L															
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-002 Bogulin,sz1,1m, ENEA															
~g			0,00		RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 24-692 Pecna ul. Kozia															
~h			0,00		RP: L ENERG, Info: przył. kablowe,sz1,1m, ENEA 0,4kV															
	30,32 30,32 30,32 30,32 30,32		2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18	= 50,69 = 50,69 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 50,69 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 50,69 Powiat poznański (21) = 50,69 Woj. wielkopolskie (30)													6723 [56] (20)	189,2	

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
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Iłowiec (0008) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,77				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24	1,3	peł b duże	12 12 9 12	10 8 12 12	I II II II	12	84 19 13 13 ---	150 35 25 25 ---	15,9 4,7 1,4 2,3 ---	TW-1,77
b	1,04				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.b 98l, Db.b, Ak 65l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz luź	32	21	III	3	222	230	3,2 3,1	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
c	2,66				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, bdz.cch, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Md 67l, podsz.: jw, bez.c, czm na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	67 67 67	0,9	prz prz um	27 27 24	26 26 25	IA I I	12	321 30 35 ---	855 80 95 ---	17,2 1,1 2,5 ---	TP-2,66
d	0,46				Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 140l, Jw 70l, podsz.: jw, bez.c, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	108 140	0,8	prz prz um	37 45	27 29	I I	2 3	341 36 ---	155 15 ---	1,8 0,1 ---	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
57																			
f	3,18				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Iłowiec (0008) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 120l, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 AK	75 98 75 75	0,8	prz prz um	24 32 25 30	22 23 23 23	II II II II	3 3 3 3	168 65 28 23	535 205 90 75	10,3 2,7 1,9 0,7	TP-3,18
g	0,67				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Os 34l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 JS	34 34 34	0,7	um um prz	16 14 15	15 14 16	IA II I	12	126 15 10	85 10 5	4,2 0,7 0,4	TW-0,67
h	0,58				Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, jsk.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 78l, Jkl 55l, podsz.: jkl, bez.c, jw na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 JW	78 78 55	0,7	prz prz luź	34 38 23	25 25 22	I I I	3 3 4	214 56 23	125 30 15	2,2 0,3 0,5	TP-0,58
i	8,73				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Iłowiec (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bez.c, Lp, Jw 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 2 BRZ	20 20 20	1,0	peł b duże	12 12 9	10 8 12	IA I I	12	55 10 25	480 85 220	75,7 16,3 16,2	TW-8,73
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. wch.gaj, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO.C 1 SO	20 20 20	1,0	um um duże	7 9 10	7 7 9	II II IA	12	10 5 5	25 15 15	14,5 3,7 2,1	TW-2,67
																90	785	108,2 12,4	
																20	55	20,3 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
~a			0,01		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L														
~c			0,62		RP: L ENERG, Info: SN Iłowiec-Mosina 1, ENEA 15kV														
	21,76 1,04 1,04 1,04 20,72 20,72 20,72 21,76		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,41 = 1,04 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 1,04 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 1,04 Powiat poznański (21) = 21,37 Obr. ew. Iłowiec (0008) = 21,37 Gmina Brodnica (012) = 21,37 Powiat śremski (26) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30)												3680	202,6	
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Grzybno (0007) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,69				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/gl//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27I, OI 35I, podsz.: bez.c, kru, czm na 80%, Info: EKO-R6	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 JS 3 DB.B	27 27 27	1,0 um um prz	15 9 9	16 11 10	II II II	12	71 13 13 ---	260 50 50 ---	12,9 13,6 5,8 ---			BRAK WSK-3,69
b		0,50			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/gl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, bdz.cch, D. podsz.: wb na 90%, w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt., Info: EKO-R11	OL-JS	PRZES DB.B OL	50 50			25 35	19 19		3 3		6 20 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
58																			
c	0,46				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. ncp.drb, mal.włś, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs OI 30l, Głg 20l, podsz.: bez.c, der.b, wb, ber na 80%, Info: EKO-R17 HCVF 3.2.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um duże	24	22	II	4	307	140	2,8 6,1	BRAK WSK-0,46
d	0,67				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, śle.skr, C. odrośl, D. mjs Js 55l, podsz.: czm, bez.c na 70%, Info: EKO-R17, HCVF 3.2.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,7	um um prz	27	23	II	3	279	185	3,7 5,5	BRAK WSK-0,67
f	0,70				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Jw 26l, podsz.: bez.c, wb, der.b na 60%, Info: EKO-R6	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	26 26	1,0	um um prz	16 15	17 15	II I	12	181 6 187	125 5 130	6,5 0,5 7,0 10,0	BRAK WSK-0,70
g	0,45				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, ptu.błt, chm.zwy, C. odrośl, D. mjs Js, Db.s 47l, podsz.: bez.c, czm na 80%, Info: EKO-R17	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	47	0,9	um um duże	24	22	II	4	298	135	3,3 7,3	BRAK WSK-0,45
h	0,90				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, bdz.cch, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Db.s 50l, podsz.: bez.c, ak, kal.k, jw na 30%	140 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	DB.S 6 LP 4 DB.S	80 5 5	0,4 0,7	luż	25	20	III	3 22	120	110	2,5 2,8	PIEL-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
58																			
i	1,28				Obr. ew. Iłowiec (0008) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, trz.brz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: ber, der.b, kru, czm na 90%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 LP	21 21 21	0,7	um um prz	12 12 11	14 13 10	II I I	12	110 6 6 ---	140 10 10 ---	9,3 2,0 0,6 ---	TW-1,28
j	2,02				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.drb, mal.włś, gsz.bit, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 80l, Ol 50l, podszt.: der.b, bez.c, js, czm na 100%, Info: EKO-R6	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	80 80	0,5	luż	34 30	27 25	I II	22	112 93 ---	225 190 ---	2,3 2,3 ---	BRAK WSK-2,02
k	5,70				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, wch.gaj, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 24l, Info: Lw20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.C 2 BRZ 1 OL 1 MD	24 24 24 24 24	1,2	peł b duże	13 11 10 13 14	11 9 11 14 14	IA I II II I	12	78 26 26 19 19 ---	445 150 150 110 110 ---	42,9 15,8 9,1 6,1 9,0 ---	TW-5,70
l	2,66				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Db.b, Ol 41l, podszt.: jrz, czm.p, kru, db.b, lsz na 60%, Info: Lw20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,8	um um prz	20 18	19 19	IA I	12	199 50 ---	530 135 ---	20,0 4,0 ---	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
58																			
m	0,02				Obr. ew. Grzybno (0007) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. gls.jas, tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs Db.c 60l, Db.b 80l, podsz.: ak, jw, bez.c na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	60	0,7	um um duże	33	20	II	3	186	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
n	0,29				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. gls.jas, tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 60l, Db.b 80l, podsz.: ak, jw, bez.c, glg na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 SO	60 60	0,9	um um duże	33 26	20 20	II I	3 3	223 33 ---	65 10 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
o	2,35				Obr. ew. Ilówiec (0008) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. bdz.cch, rkt.pos, śml.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 41l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	18	18	IA	12	283	665	25,2 10,7	TP-2,35
p	0,69				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, mal.wś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 26l, mjs Ak, Brz 26l, podsz.: ak, jr, czm.p, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	26 26	1,1	um um duże	14 11	14 12	IA I	12	175 6 181	120 5 125	9,8 0,4 ---	TW-0,69
r	1,50				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.wś, kie.zar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 30l, podsz.: kru, bez.c, brz na 30%, w cz. S kępa 0,11 ha So 114l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,11ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP SO DB.B	10 10 10 114 70	0,9	um um prz		2 2 1	I I II	12				CP-1,39
																	12 25 ---	37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
58 s	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, wch.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So.c 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 SO.WE	19 19 19 19	1,0	peł b duże	10 7 9 10	9 7 11 8	IA II I IA	22	40 5 20 5 ---	220 30 110 30 ---	25,1 1,4 8,8 5,0 ---	TW-5,54	
t	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, kło.mkk, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO.C	19 19 19	1,0	peł b duże	10 7 9	9 7 8	IA II I	22	80 5 5 ---	220 15 15 ---	17,6 0,7 1,7 ---	TW-2,77	
w	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. bdz.cch, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 41l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	18	18	IA	12	283	285	10,7 10,7	TP-1,00	
~a			0,19		Obr. ew. Grzybno (0007) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: ROWY															
~b			0,15		Obr. ew. Ilówiec (0008) RP: DROGI L															
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L															
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L															
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: L ENERG, Info: SN Ilówiec-Mosina 1, ENEA 15kV															
~h			0,24		RP: L ENERG, Info: SN Ilówiec-Mosina 1, ENEA 15kV															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
58																				
	32,69 25,51 7,18 32,69 32,69 32,69	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,81 0,62 0,19 0,81 0,81 0,81		= 34,00 = 26,13 Obr. ew. Ilówiec (0008) = 7,87 Obr. ew. Grzybno (0007) = 34,00 Gmina Brodnica (012) = 34,00 Powiat śremski (26) = 34,00 Woj. wielkopolskie (30)												5176	282,7		
59																				
a	4,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pls, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, kuk.zwi, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Brz, So, Ol 58l, podsz.: lsz, der.b, św na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB.S 1 JS	58 58 70	0,7	um um prz	20 22 27	20 21 28	II II I	3 4 3	205 42 33 ---	1015 205 165 ---	39,8 6,4 2,2 ---	TP-4,94
b	9,82				Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl//ps, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 120l, Gb, Db.s 70l, Js, Wz 45l, podsz.: lsz, der.b, głą na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, Info: EKO- R6, HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JS 1 OL	158 70 120	0,8	prz prz um	65 22 38	28 23 25	III II II	3 4 3	214 82 36 ---	2100 805 355 ---	13,3 13,3 2,9 ---	BRAK WSK-9,82
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 26l, podsz.: der.b, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	26 26 26	0,8	um um duże	7 11	7 13 8	II I III	23	26 26 ---	100 100 ---	34,1 5,4 0,3 ---	TW-3,82	
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, wch.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz 45l, podsz.: der.b, lsz na 20%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	78 78	0,7	um um duże	33 30	25 25	II I	3 3	251 88 ---	420 145 ---	9,8 1,4 ---	IIIB-30%-1,67 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Jw 10l	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 ŚW DB.S OL JS	10 10 10 150 70 70	0,7	um um duże		2 2 1 II II	23 3 3 3			10 8 2 --- 20		CW-3,50 POPR-0,60
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,16		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) RP: DROGI L														
~c			0,11		Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,48		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: L ENERG, Info: L-0,4kV-24-617 Pecna"C"														
	23,75 18,81 18,81 18,81 4,94 4,94 4,94 23,75		1,35 1,19 1,19 1,19 0,16 0,16 0,16 1,35		= 25,10 = 20,00 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 20,00 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 20,00 Powiat kościański (11) = 5,10 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 5,10 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 5,10 Powiat poznański (21) = 25,10 Woj. wielkopolskie (30)												5450	128,9	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, P. zad, R. ncp.pos, mal.wtś, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 48l, Brz 70l, podsz.: der.b, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: ork.pos	40 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL.S 2 BRZ 2 JS 1 LP	48 48 48 48	0,7	prz prz um	18 20 20 19	20 21 21 20	III I I I	4 4 4 4	79 30 40 22 ---	160 60 80 45 ---	3,9 1,5 2,2 2,2 ---	TP-2,02	
b	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. mal.wtś, kup.pos, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, św na 30%, 1-od gnia 0,72 ha Bk 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,72 ha Jw 6l. 3 szt. 3-od gnia 0,25 ha Brz 3l. 1 szt.	80 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	84 64 30 94 84	0,7	prz prz um	28 20 11 35 35	26 20 12 28 25	I II I II I	3 4 4 3 3	94 52 31 37 26 ---	620 340 205 245 170 ---	5,1 11,4 25,3 3,9 2,8 ---	IIIB-40%-6,58 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,44 PIEL-0,25	
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. mal.wtś, ncp.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 25l, podsz.: der.b, lsz na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 MD	25 25 25 25	1,3	um um duże	9 10 7 16	9 11 8 14	I IA III I	23	26 32 6 19 ---	65 80 15 50 ---	13,3 7,2 7,0 3,8 ---	TW-2,56	
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. mal.wtś, ncp.pos, kup.pos, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 134l, Js 30l, podsz.: lsz, der.b na 100%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	134	0,7	prz prz luź	43	26	II	3	275	420	3,3 2,2	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, prs.roz, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 103l, Db.s 50l, Św 30l, podsz.: der.b, lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	84 65	0,7	prz prz um	28 20	24 22	II II	3 3	145 126 ---	275 235 ---	2,1 7,7 ---	IIIA-40%-1,88 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, trawy, ncp.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz na 30%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	33 33 40	1,0	um um duże	15 12 17	16 13 19	IA I I	23	151 35 45 ---	150 35 45 ---	7,9 3,5 1,4 ---	TW-1,00	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 16,25 = 16,25 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 16,25 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 16,25 Powiat kościański (11) = 16,25 Woj. wielkopolskie (30)												3337	115,5		
61 a	4,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, prs.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Wb 51l, podsz.: lsz, der.b, wz na 80%, OP. Płaty roślinności: ork.pos	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 OL 1 JS 1 LP	51 51 51 51 51	0,7	prz prz um	20 26 22 21 21	21 24 21 22 21	I I II I I	4 3 4 4 4	130 28 28 23 19 ---	560 120 120 100 80 ---	12,3 2,7 2,6 2,4 3,5 ---	TP-4,30	
																228	980	23,5 5,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, prs.roz, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. podsz.: der.b, lsz na 10%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	27	1,3	peł duże	10	11	I	23	123	300	48,5 19,9	TW-2,44
	c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db.s 140l, Brz 120l, podsz.: lsz, der.b na 90%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s, Gb 4l. 2 szt.	140 JS-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 JS 2 JS	75 51	0,2	luż	28 19	22 20	II II	3 4	42 10 ---	190 45 ---	2,6 1,6 ---	IVD-50%-4,47 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,50
	d	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 84l, Św 30l, 1-kępa 0,30 ha Św 35l. 1 szt. 2-od gnia 0,70 ha Bk 7l. 3 szt. 3-od gnia 0,65 ha Jw 7l. 3 szt.	80 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	84 55	0,8	prz prz um	28 20	25 20	II II	3 4	120 141 ---	795 935 ---	6,0 40,3 ---	IIIB-40%-6,63 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,35
	f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, prs.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, So 84l, Św 30l, podsz.: der.b, lsz, św na 20%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	84 55	1,0	um um duże	28 20	25 20	II II	3 4	150 184 ---	455 555 ---	3,4 24,0 ---	IIIB-40%-3,02 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
	g	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, prs.roz, C. drz szt, D. mjs So, Tp 84l, Św, So 40l, podsz.: lsz, der.b, św na 70%, w cz. E kępa 0,30 ha Św 13l. 2 szt.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PODR	BRZ ŚW	84 20	0,7 0,5	prz prz um	28	25	II	3 22	213	1050	8,0 1,6	IIIB-40%-4,93 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
	~a			0,23		RP: DROGI L														
	~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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
61 ~c ~d			0,25 0,25		RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,79 25,79 25,79 25,79 25,79		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 26,67 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 26,67 Powiat kościański (11) = 26,67 Woj. wielkopolskie (30)												5305	157,9	
62 a b c	 1,31 1,33 4,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, prs.roz, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Db.s, Js 51l, podszt.: lsz, der.b na 90%, OP. Płaty roślinności: ork.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, prs.roz, ptu.cze, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 27l, podszt.: bez.c, lsz, czm na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, prs.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s 50l, podszt.: lsz, der.b na 90%, 1-od gnia 0,50 ha Gb,Db.b,Jw 4l. 2 szt.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C 40 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C 140 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW DRZEW DRZEW PODS	5 BRZ 3 OL 2 OL.S 5 OL.S 3 JS 1 WZ 1 BRZ JS 6 GB 4 DB.B	51 51 51 27 27 27 27 75 4 4	0,7 1,0 0,3 0,1	prz prz um prz prz um luż	23 20 15 13 10 10 12 28	21 21 17 15 11 10 14 26	I II IV II II II I I	4 4 4 4 4 4 4 22	93 70 33 --- 196 255 2,7 2,0 1,0 --- 5,7 4,4 1,7 8,3 1,0 0,9 --- 11,9 8,9 5,4 1,3	120 90 45 --- 255 35 30 10 15 --- 90 470		TP-1,31 TW-1,33 IVD-40%-4,18 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
62 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeź.fld, prs.roz, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 10l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 LP 1 JW DB.S JS	10 10 10 10 70 70	0,8	um um duże		1 1 1 2 2	II II II II 3	12				CW-2,35
f	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. mal.wś, prs.roz, jeź.fld, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 20l, podsz.: der.b, lsz na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 JS 1 BRZ 1 DB.S	20 15 20 20 10	0,7	prz prz um		6 4 8 11 4	I I I I II	43	10	55	4,0 2,0 2,5 4,2 --- 12,7 2,2	CP-5,66
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, ncp.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: der.b, lsz na 70%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,44 ha Bk 10l. 2 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	84 65 84	0,7	prz prz um	32 20 30	27 22 27	I II II	3 4 3	141 141 42 --- 324	435 435 130 --- 1000	3,5 14,0 2,6 --- 20,1 6,5	IIIB-40%-3,07 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,88
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 18,43 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 18,43 Powiat kościański (11) = 18,43 Woj. wielkopolskie (30)											1873	55,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. mal.włś, prs.roz, ptu.cze, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, lsz, czm na 100%, Info: EKO-R17	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 WZ 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30 30	0,7	luż	11 11 11 10 13	14 12 12 11 15	III II II I I	33	45 6 13 6 13 ---	220 30 65 30 65 ---	9,4 4,6 5,8 3,6 2,9 ---	BRAK WSK-4,84
b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, prs.roz, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, der.b, czm na 100%	40 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL.S 2 DB.S 2 OL 1 WZ 1 BK 1 ŚW	26 26 26 26 26 26	0,6	prz prz luż	10 7 12 7 7 7	13 7 14 8 7 7	III III III III II II	4 4 4 4 4 4	32 6 19 6 6 6 75	130 25 75 25 25 25 305	6,5 7,7 3,9 7,7 1,4 8,3 35,5 8,9	TW-4,01
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, prs.roz, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 27l, podsz.: der.b, lsz na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	27 27 18	0,8	um um duże	7 11 4	7 13 4	II III I	23	26 32 ---	40 50 90	11,5 2,5 0,6 14,6 9,2	TW-1,58
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.łeś, mal.włś, jeż.fld, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, podsz.: der.b na 80%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 LP	11 11 11	1,0	um um duże	3 2 2	I I II	12				0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
63 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps///pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, prs.roz, C. drz szt, D. mjs OI 84I, podsz.: kru, lsz na 100%, Info: ,	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEWE	JS	84	0,3	luż	32	26	II	12	87	130	1,4 0,9	IVD-80%-1,51 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, prs.roz, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Js, OI 81I, Gb 50I, Św 30I, podsz.: der.b, lsz, św na 80%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEWE	8 BRZ 2 ŚW	81 71	0,7	prz prz um	30 26	27 27	I I	3 3	208 92 ---	890 395 ---	8,0 10,2 ---	IIIB-40%-4,29 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
~a			0,24		RP: ROWY															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 18,52 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 18,52 Powiat kościański (11) = 18,52 Woj. wielkopolskie (30)												2260	96,8		
64 a	0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pg///pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, osz.war, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 30I, podsz.: der.b, lsz, czm na 80%, Info: EKO-R17	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEWE	3 ŚW 3 BK 2 JS 2 BRZ	45 45 45 30	0,7	prz prz luż	18 16 18 14	20 18 20 15	I I I I	33	75 45 40 25 ---	75 45 40 25 ---	4,0 2,4 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,97	
																185	185	8,7 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
64 b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps///pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, osz.war, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 200l, podsz.: der.b, lsz, czm na 100%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 JS 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 40	0,3	luż	32 27 30 12	25 23 26 12	II III I II	33	51 23 23 5 ---	90 40 40 10 ---	1,1 0,5 0,4 0,7 ---	IVD-60%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps///pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, der.b, glg na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 JS 2 OL.S 1 DB.S 1 WZ	25 25 25 25	0,6	prz prz um	7 10 6 9	9 12 6 10	II III III II	23	13 13 6 ---	20 20 10 50	6,5 1,1 0,1 1,5 ---	TW-1,61
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, osz.war, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 16l, Brz 25l, podsz.: der.b, lsz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 LP 1 ŚW 1 WZ	16 16 16 16 16	0,8	um um duże		4 3 4 3 5	II II II II II	22			1,5 0,6 0,3 ---	CP-3,06
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, podsz.: der.b, lsz na 90%, Info: EKO-R17	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 3 JS 1 JS	26 50 26	0,8	prz prz um	10 22 10	12 21 12	IV I I	4 4 4	52 71 6 129	80 110 10 200	4,3 2,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,57
							PODS	OL	3	0,1					22				
							PRZES	DB.S BRZ JS	110 110 90			40 45 40	22 23 22	3 3 3			2 2 2 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
64 g		1,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, prs.roz, jeż.fld, D. podsz.: der.b, lsz, czm na 100%, Info: EKO-R8	JS-DB	PODR	6 OL 2 OL 2 JS	34 36 36	0,4		8 8 10	10 9 12		23	25 6 6 ---	30 5 5 ---		
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, prs.roz, ptu.cze, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, der.b na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 JS 3 BK	50 50	0,4	luż	24 17	24 18	I I	23	79 30 ---	130 50 ---	3,2 2,2 ---	IVD-60%-1,63 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, prs.roz, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 110l, Brz, Wz, Db.s 84l, podsz.: der.b, lsz na 100%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 JS 3 OL	84 84	0,4	luż	32 30	27 25	I II	12	111 58 ---	260 135 ---	2,4 1,6 ---	IVD-60%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, prs.roz, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: der.b, lsz na 100%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	40 40	0,6	prz prz um	18 15	19 18	I III	22	110 25 ---	85 20 ---	3,2 0,6 ---	TW-0,77
k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, prs.roz, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, podsz.: der.b, lsz na 90%	110 JS-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 LP 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,8	um um duże		3 4 5 3 8	II II II II II	22			0,5 1,0 0,6 ---	CP-2,61
							PRZES	WZ DB.S	110 110			50 55	26 27		3 3		3 5 ---	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
64 I ~a ~b ~c ~d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, czś.leś, prs.roz, C. porol, drz szt, D. podsz.: lsz, der.b na 100% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	61	0,9	um um prz	30	27	I	3	296	530	8,6 4,8	TP-1,79	
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 20,14 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 20,14 Powiat kościański (11) = 20,14 Woj. wielkopolskie (30)												1904	55		
65 a b ~a ~b ~c	20,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. mał.wś, ncp.pos, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, So, Tp 88l, podsz.: der.b, lsz na 30% RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. trawy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	55 88 70	0,9	um um duże	20 32 23	20 25 22	II II II	4 3 3	214 88 47 ---	4345 1785 955 ---	187,4 12,0 27,2 ---	226,6 11,2	TP-20,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
65																					
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 21,33 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 21,33 Powiat kościański (11) = 21,33 Woj. wielkopolskie (30)												7085	226,6			
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																
a	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 86l, 1-od gnia 1,02 ha Bk 5l. 4 szt. 2-od gnia 1,00 ha Db.s, Gb 5l. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 BRZ	70 50 86	0,6	prz prz um	28 18 30	24 18 25	II II II	3 4 3	131 58 58 ---	865 380 380 ---	24,6 19,5 2,7 ---	IIIB-40%-6,59 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-2,02		
							PODS	5 BK 3 DB.S 2 GB	5 5 5	0,4					22	247	1625	46,8 7,1			
b	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 88l, Św 30l, podsz.: der.b, lsz, św na 90%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	88 71	0,8	prz prz um	32 21	25 23	II II	3 4	222 44 ---	1400 280 ---	9,4 7,7 ---	IIIB-40%-6,31 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20		
																266	1680	17,1 2,7			
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, kło.mkk, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: der.b, głg, db, św na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	21 20 20	18 22 21	I I I	23	99 99 60 ---	175 175 105 ---	5,4 8,1 2,4 ---	TP-1,78		
																258	455	15,9 8,9			
d		0,40			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. trawy	JS-DB															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
66 f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.ftd, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 68l, Św 30l, podsz.: der.b, św, głą na 70%, Info: Lśw20%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 JS 2 JS 2 BRZ	88 88 68 68	0,7	prz prz um	32 30 24 25	26 25 24 23	I II I II	3 3 4 3	97 44 44 48 --- 233	335 155 155 165 --- 810	2,5 1,4 2,1 2,1 --- 8,1 2,3	IIIB-40%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 19,67 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 19,67 Powiat kościański (11) = 19,67 Woj. wielkopolskie (30)												4570	87,9	
67 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 DB.S	155 81 55	0,5	luż	70 27 21	27 23 20	III II II	3 3 4	131 63 16 --- 210	435 210 55 --- 700	2,8 4,0 1,8 --- 8,6 2,6	IIIB-40%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,89
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Brz 81l, Wz 55l, Js 155l, podsz.: lsż, der.b na 60%, 1-od gnia 0,89 ha Db.s 6l. 5 szt., Info: HCVF 3.2.		PODS	DB.S	6	0,3					22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
67 b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 78l, Św, Gb 58l, Js 30l, podsz.: lsż, der.b na 60%, 1-od gnia 1,07 ha Db.b,Lp 6l. 4 szt.	80 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 ŚW	78 78 78	0,5	prz prz luź	26 28 25	24 23 22	II II III	3 3 3	94 37 58 ---	365 145 225 189	3,3 2,9 5,6 ---	IIIB-40%-3,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,07
c	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: HCVF6 Pom. przyr-"DĄB NAPOLEONA"	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 JS 1 ŚW 1 WZ	27 27 27 27 27	0,7	prz prz um	7 12	7 14 8 7 8	III I II II III	23	6 45 ---	30 235 ---	7,8 12,2 0,8 0,9 0,4 ---	TW-5,24
d				1,44	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7		PRZES	DB.S	230			75	30		3	51	265	22,1	
f				0,40	RP. Ł (Ł IV)													4,2	
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, Js, Ol 45l, Db.s 120l, podsz.: lsż, der.b na 100%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	74	0,5	prz prz luź	32	27	I	12	177	65	0,8 2,2	BRAK WSK-0,37
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, Js, Ol, Wz, Czm 45l, Db.s 120l, podsz.: lsż, der.b na 100%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	74	0,5	prz prz luź	32	27	I	12	177	145	1,7 2,1	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
67 i		1,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. mał.włś, kuk.spe, bdz.cch, D. podszt.: lsz, czm na 100%, Info: EKO-R8 HCVF6 wał szwedzki	JS-DB	PRZES	DB.S	160			55	26		3		6		
j		1,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. ncp.pos, bdz.cch, czk.pos, D. podszt.: lsz, der.b, js, ol, brz, wz, św na 100%, Info: EKO-R8	JS-DB	PRZES	DB.S JS	160 70			70 24	28 20		3 4		8 3 --- 11		
k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Js 59l, podszt.: lsz, św na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59	0,8	um um prz	26 22	23 21	IA II	23	261 79 --- 340	490 150 --- 640	11,5 5,6 --- 17,1 9,1	TP-1,87
							PRZES	DB.S MD	140 120			60 45	22 24		3 3		10 2 --- 12		
l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mał.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, podszt.: der.b, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 21l. w cz. C kępa 0,20 ha Św 10l. w cz. C kępa 0,15 ha Brz 5l. 1 szt.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 SO	78 78	0,6	prz prz um	26 29	24 25	II I	3 3	256 47 --- 303	575 105 --- 680	13,5 1,9 --- 15,4 6,8	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
m				4,93	RP. Ł (Ł IV)														
n				9,35	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	20		4		5		
o				1,01	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	19		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
67 p r s t w x ~a ~b ~c ~d ~f ~g		1,11		0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, D. podsz.: der.b, lsz, czm na 100%, Info: EKO-R8 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 112l, Brz 60l, Św 30l, podsz.: lsz, der.b, św na 50%, w cz. S bagno 0,10 ha 2-od gnia 1,38 ha Db.s,Jw,Wz 6l. 7 szt. RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: do wyjaśnienia linia zdjęta???	JS-DB 80 JS-DB (cz zg) 15	PODR KO DRZEW PODS	7 BRZ 3 JS 4 BRZ 4 ŚW 1 DB.S 1 GB	25 25 114 60 80 80	0,2 0,3 0,4	 luź	 35 22 22 32 24	 26 22 25 23	 II II II II	 3 4 3 4	 42 52 10 45 --- 114	 180 225 45 45 --- 495	 1,0 8,3 0,8 0,8 --- 10,9 2,5	 IIB-40%-4,32 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
67																			
	22,07	3,85	0,82	18,01	= 44,75												3774	88,4	
	22,07	3,85	0,82	18,01	= 44,75 Obr. ew. Bieczyny (0002)												(6)		
	22,07	3,85	0,82	18,01	= 44,75 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)														
	22,07	3,85	0,82	18,01	= 44,75 Powiat kościański (11)														
	22,07	3,85	0,82	18,01	= 44,75 Woj. wielkopolskie (30)														
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 28l, Brz 45l, podszyt.: der.b, św na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	28 35	1,1	um um prz	7 12	8 14	II I	23	45 39 ---	365 320 ---	87,0 28,1 ---	TW-8,16
							PRZES	TP	90			60	25		3		20	115,1 14,1	
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 78l, Św 30l, podszyt.: der.b, św na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Bk 7l. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	78 78 60	0,6	prz prz um	28 28 20	24 25 20	II II II	3 3 4	78 110 84 ---	205 285 220 ---	1,9 6,7 8,1 ---	IIIB-40%-2,60 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,75
							PODS	BK	7	0,3					22		710	16,7 6,4	
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: der.b na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	20 15 35	0,8	um um prz		6 3 9	I II III	24		25	3,9 ---	CP-2,33
												8				10		6,7 2,9	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.wś, prs.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 84l, podszyt.: der.b, św, bk na 30%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	50 50	0,9	um um duże	13 16	16 18	II II	22	84 139 ---	155 260 ---	8,6 13,3 ---	TP-1,87
																223	415	21,9 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, prs.roz, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: der.b, św, bk na 30%, w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., Info: luka-wał ziemny	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 BK	50 50	0,7	prz prz um	15 13	17 16	II II	24	134 50 ---	170 65 ---	8,6 3,4 ---	TP-1,26	
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, wch.gaj, jeż.fld, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 5 BK ŚW	10 10 80	0,8	um um duże		1 25	II III	13 3		2		CP-1,59	
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 78l, Św 40l	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	78	0,5	prz prz luź	32	22	II	3	186	255	4,7 3,4	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38	
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b na 20%	110 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	40 60 60 40	0,9	um um duże	14 22 21 13	16 22 22 17	I I II I	24	60 90 80 25 ---	65 100 85 25 ---	4,8 3,1 3,2 1,9 ---	TP-1,09	
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. tnk.leś, kup.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, glg na 30%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	94 50 80	0,6	prz prz luź	32 22 26	26 20 22	II I III	3 4 3	125 46 32 ---	100 35 25 ---	0,6 1,7 0,6 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
																203	160	2,9 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
68 k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. trawy, jeż.fld, wch.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: der.b, lsz, glg na 50%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16 27	0,7	prz prz um		3 3 2 14	II II III I	22		10	10	0,8 0,1 0,6 --- 1,5 1,3	POPR-0,20 CP-1,19
I	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. mal.włś, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: der.b, lsz na 90%, w cz. SE luka 0,32 ha 1 szt.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 BK	50 50	0,6	prz prz luź	19 13	20 15	I II	24	219 25 ---	500 55 ---	23,1 3,1 ---	TP-1,97 ODN-LUK-0,31	
m	6,32				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pg//pls, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, So 78l, Św 30l, podszt.: św, der.b, lsz na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	78 55 78	0,8	um um duże	26 17 25	24 19 24	II II II	3 4 3	130 130 47 ---	820 820 295 ---	7,5 35,4 7,0 ---	IIA-50%-6,32 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, lsz na 60%	110 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 ŚW DB.S LP JS WZ	10 10 100 100 100 100	1,0	um um duże		2 2 24 25 24	II II 	12		4 2 2 1 ---	9	CP-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
68 o	1,66				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pg//pls, P. zad, R. ncp.pos, mal.wtś, prs.roz, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Św 30l, podsz.: lsz, der.b na 20%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	78 55	0,5	um um duże	24 18	24 20	II II	3 4	177 79 --- 256	295 130 --- 425	6,9 5,7 --- 12,6 7,6	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66			
~a			0,21		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.																	
~b			0,28		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.																	
~c			0,33		RP: DROGI L																	
~d			0,06		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.																	
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 34,34 = 34,34 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 34,34 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 34,34 Powiat kościański (11) = 34,34 Woj. wielkopolskie (30)												5754	283,2				
69 a	2,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. mal.wtś, tnk.leś, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 24l, podsz.: glg, der.b, lsz, brz na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 BRZ	24 24 24 24	0,9	um um duże	13 13	6 15 5 14	II I II I	24	58 13 --- 71	125 30 --- 155	1,9 10,4 1,7 --- 14,0 6,5	CP-2,16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
69 b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ptu.cze, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podszt.: der.b, glg, lsz na 10%, w cz. N kępa 0,36 ha Św 55l. 1 szt., Info: EKO-R10-0,36ha	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 ŚW ŚW	12 12 55	0,8			1 2 21	III II	32 3			30	POPR-0,15 CP-1,88	
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: der.b na 10%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 ŚW	19 19 30	0,9	peł duże		6 7 13	I I I	22		10 20 30	5 15 20	0,7 1,8 2,5 3,4	CP-0,74
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 57l, podszt.: der.b, św, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,25 ha So.c 78l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	57 70 70 57	0,8	um um prz		19 26 28 27	20 23 25 23	II II I II	4 3 3 3	135 135 61 23 354	500 500 225 85 1310	20,3 14,3 2,8 2,0 39,4 10,6	TP-3,71
f	3,11				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, prs.roz, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 103l, podszt.: der.b, lsz, jw, db na 80%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 JS 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 DB.S	103 103 103 70 55 103	0,5	luź		30 32 35 25 21 40	25 26 26 23 22 26	II II III II I II	3 3 3 3 4 3	66 36 25 25 25 25 202	205 110 80 80 80 80 635	1,2 0,7 1,1 2,2 3,1 1,0 9,3 3,0	IIIB-40%-3,11 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
69																				
g	1,63				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pls, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Brz 28l, podszt.: der.b, gfg, lsz na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 ŚW	28 15 28	0,8	prz prz um	7 7	8 2 7	III II II	22	13 13 26	20 20 40	4,3 5,0 9,3 5,7	ODN-IIP-0,10 TW-1,63	
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Bk, Db.s, Tp, Js 70l, Db.s 140l, podszt.: św, der.b na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	59 70 70	0,9	um um duże	22 28 29	23 25 26	I I I	3 3 3	414 33 61 508	1440 115 210 1765	50,9 1,4 5,6 57,9 16,6	TP-3,48	
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Św 30l, podszt.: der.b, św na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 JS	60 78	0,6	prz prz um	23 28	22 25	II II	3 3	172 47 219	130 35 165	4,9 0,5 5,4 7,1	TP-0,76	
j	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 78l, Św 50l, Db.s 120l, podszt.: der.b, czm, gfg na 70%, w cz. C kępa 0,30 ha Jw 4l. 1 szt.	140 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	JS	78	0,6	prz prz luź	30	26	I	22	223	915	9,8 2,4	IVD-50%-4,10 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
69 k	1,89				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, js, lsz, czm na 40%, w cz. N kępa 0,30 ha Św,Brz,Św 60l. 1 szt., Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 OL	18 28 28	0,8	um um duże		5 9 II IV	24		5	10	2,7 0,3 0,5 --- 3,5 1,9	CP-1,89
I	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, ncp.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 34l, podsz.: der.b, czm na 80%	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 2 DB.S 1 OL 1 DB.C	34 34 34 34	0,8	um um duże	15 8 15 15	16 10 II I	III III II I	4 4 4 4	80 10 20 20	145 20 35 35	5,5 1,9 1,4 2,2 --- 11,0 6,0	TW-1,84
							PRZES	ŚW BK JS SO BRZ	60 80 60 60 60			20 20 22 25 25	19 20 21 23 23	I II IV	4 4 4 3 3		8 2 1 4 4 --- 19		
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,02		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ROWY, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~f			0,30		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
69																			
~g			0,10		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 26,48 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 26,48 Powiat kościański (11) = 26,48 Woj. wielkopolskie (30)												5316	162,1	
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				1,74	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7														
b				3,04	RP. R (R VI), D. w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: w cz. pIn-wsch zb.wody 0,05ha		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ OL TP	20 20 70				7 7 55	7 9 26		4 4 3		1 1 12 --- 14	
c	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Św 30l, podszyt.: św, db, glg, czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	23	I	12	365	2250	50,0 8,1	TP-6,17
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 26l, w cz. C luka 0,15 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26 26	1,0	um um prz	8 7 10 15 13	9 8 12 15 14	II III I I I	22	19 6 6 13 13 --- 57	20 5 5 15 15 --- 60	2,8 2,1 1,2 0,8 1,0 --- 7,9 7,2	TW-1,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
70 f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, podsz.: św, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,9	um um prz	28 24	24 22	I II	22	227 69 ---	335 100 ---	7,5 1,4 ---	TP-1,48
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: św, glg, js, czm na 20%, w cz. NE kępa 0,25 ha Św 28l. Św 15l. w cz. C kępa 0,35 ha Bk 11l. 2 szt.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	35	25	I	3	319	875	14,2 5,2	IIIA-40%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: jrz, bez.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 DB.C 2 BK 2 BRZ	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	9 14 7 10	10 14 8 12	IA I II II I	22	32 39 6 32 ---	75 90 15 75 ---	8,0 8,1 3,0 4,7 ---	2,33
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 80l, w cz. W kępa 0,10 ha Św 12l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha Św 30l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	ŚW	70	0,9	um um duże	25	23	II	3	444	600	17,1 12,7	IIIA-40%-1,35 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: db, glg, św na 10%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	33	23	II	3	300	775	12,8 4,9	IIIA-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
70 k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 65l, 1-luka 0,15 ha	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	30 49	1,2	um um prz	11 17	13 19	I I	24	123 97 --- 220	105 80 --- 185 20	13,0 3,9 --- 16,9 19,9	TW-0,85	
I	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, śml.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 3l, w cz. C kępa 0,15 ha Js 25l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10-0,20ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże		5 2 7	I II II	22			9,4 1,5 --- 10,9 4,4	CW-0,65 CP-1,65	
m	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ksz 26l, w cz. W luka 0,10 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 JS	26 26 26 26 26	0,9	um um duże	9 14 10	10 12 11	I II II	22	58 26 26 ---	100 45 45 ---	8,9 3,8 2,5 0,9 0,2 ---	TW-1,73	
n	1,98				Obr. ew. Sierniki (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm, śl.t, brz, kru na 60%	40 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	45	1,2	um um duże	36	30	I	2	450	890	25,0 12,6	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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	
70 o p ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm, śl.t, brz, kru na 60% Obr. ew. Bieczyny (0002) RP. ROWY-R (W) RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Sierniki (0017) RP: ROWY	40 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	45	1,2	um um duże	36	30	I	2	447	770	21,6 12,6	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	
	26,55 3,70 22,85 26,55 26,55 26,55		1,14 0,05 1,09 1,14 1,14 1,14	4,88 0,05 4,88 4,88 4,88 4,88	= 32,57 = 3,75 Obr. ew. Sierniki (0017) = 28,82 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 32,57 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 32,57 Powiat kościański (11) = 32,57 Woj. wielkopolskie (30)												7384 (14)	225,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	8,46				Powierzchniowy pomnik przyrody: Wawrzynek wilczelyko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Wz 74l, Db.s 140l, Jw, Db.s, Gb 50l, podsz.: der.b, lsz, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil , (pom. przyr.), Info: HCVF6 pomnik powierzchniowy Wawrzynek Wilcze Łyko	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 GB 1 JS 1 DB.S	74 74 74 74	0,6	prz prz um	28 22 74 28	24 21 27 23	II II I II	3 4 3 3	88 70 19 28 ---	745 590 160 235 ---	7,7 13,0 1,9 5,2 ---		BRAK WSK-8,46
b	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Św 60l, Gb 30l, podsz.: der.b, gb, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.S	84 84 84	0,7	um um prz	40 21 40	26 20 25	I III II	3 4 3	232 39 29 ---	1225 205 155 ---	19,8 4,3 2,8 ---	IIIA-40%-5,28 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12	
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 140l, So, Brz 84l, podsz.: gb, lsz na 30%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (zg)	DRZEW	7 GB 2 JS 1 DB.S	84 84 84	0,6	prz prz um	23 32 40	22 25 25	III II II	4 3 3	126 39 29 ---	265 85 60 ---	5,6 0,9 1,1 ---	TP-2,12	
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.blł, jeż.řłd, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podsz.: der.b, lsz na 50%, Info: EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	41 30	0,8	um um prz	16 11	17 12	III IV	22	139 20 ---	135 20 ---	3,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,96	
f				0,25	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 traszka grzebieniasta		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			12	14		4		5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
71																				
	16,82			0,25	= 17,07												3880	67		
	16,82			0,25	= 17,07 Obr. ew. Bieczyny (0002)												(5)			
	16,82			0,25	= 17,07 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)															
	16,82			0,25	= 17,07 Powiat kościański (11)															
	16,82			0,25	= 17,07 Woj. wielkopolskie (30)															
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 84I, Gb, Brz 40I, pods.: der.b, gb, js na 90%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 DB.S 2 GB	84 55 140 84	0,7	um um duże	30 16 55 22	24 17 27 22	II III III III	3 4 3 4	63 39 68 34	170 105 185 90	1,3 4,3 1,4 1,9	TP-2,72	
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, kuk.spe, čás.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 84I, pods.: der.b, gb, js na 30%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 2 GB 2 BRZ 2 DB.S 1 JS	65 84 84 120 84	0,7	prz prz um	19 22 30 48 28	19 22 24 25 24	III III II III II	4 4 3 3 3	49 39 49 69 20	95 75 95 130 40	2,9 1,6 0,7 1,5 0,4	TP-1,92	
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: der.b, lsz, gb na 90%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 GB 1 DB.S 1 DB.S	84 65 84 84 120	0,7	prz prz um	30 20 24 28 50	24 20 22 22 25	II II III III III	3 4 4 3 3	68 48 39 29 34	180 125 100 75 90	1,4 3,3 2,2 1,6 1,0	TP-2,62	
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 68I, Db.s, Wz, Głg 50I, Św 30I, pods.: der.b, lsz, św, gb na 40%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 GB 2 ŚW 2 GB 2 DB.S	68 50 50 68 140	0,8	prz prz um	25 16 18 22 55	23 18 20 21 25	II II I II III	3 4 4 4 3	49 39 49 49 79	135 105 135 135 215	1,7 4,1 6,2 3,3 1,7	TP-2,75	
																265	725	17,0 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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			
72 f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Ol 54l, podsz.: der.b, lsz, gb na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 GB 1 SO	54 54 54 54	0,8	um um prz	23 20 17 21	22 21 18 22	I I II IA	4 4 4 4	93 112 37 28 ---	310 370 125 95 900	6,2 15,2 4,2 2,4 ---	TP-3,32			
~a			0,42		RP: DROGI L			PRZES	DB.S	120		50	22		3		3					
~b			0,09		RP: DROGI L																	
~c			0,12		RP: LINIE																	
	13,33 13,33 13,33 13,33 13,33		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 13,96 = 13,96 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 13,96 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 13,96 Powiat kościański (11) = 13,96 Woj. wielkopolskie (30)												3183	70,5				
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
a	20,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 54l, podsz.: db, jw, brz, bez.c na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Jw,Lp 25l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 JW	54 3 5	0,9 0,2	um um duże	23	21 1 1	I I	12 12	279	5595	156,1 7,8	TP-20,05 PIEL-3,05 ODN-IIP-3,00			
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, jeż.ftd, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 94l, Js 60l, Jw 40l, podsz.: brz, db, der.b, jw na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	35	25	II	3	277	985	13,8 3,9	TP-3,55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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														
73 c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 31l, podsz.: db, jw, der.b, śl.t, lsz na 40%, Info: bóbr europ.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 JS 1 SO	31 31 31	0,7	prz prz um	12 8 15	14 10 13	III II I	23	55 15 10 ---	130 35 25 ---	5,3 5,0 1,5 ---	11,8 5,1	TW-2,33													
~a			0,04		RP: DROGI L																												
~b			0,28		RP: DROGI L																												
~c			0,12		RP: DROGI L																												
~d			0,12		RP: DROGI L																												
~f			0,08		RP: DROGI L																												
~g			0,04		RP: DROGI L																												
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 26,61 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 26,61 Powiat poznański (21) = 26,61 Woj. wielkopolskie (30)												6770	181,7															
73A a	16,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.leś, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: db, brz, jw na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 18l. 1 szt.															100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 7 JW 3 GB	53 4 2	0,9 0,2	um um duże	21	20 1 1	I 12	12 12	279	4645	132,6 8,0	TP-16,64 PIEL-0,50 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
73A																			
b	2,68				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Db.s, Os 30l, podsz.: db, der.b, śl.t, js na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	30 30 94	1,3	um um duże	14 12 36	14 14 23	IA III II	12	181 58 52 ---	485 155 140 ---	29,9 6,7 2,0 ---	TW-2,68
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz, brz, śl.t, głg na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 JW 1 DB.S 1 MD 1 DB.S	24 24 24 24 24 10	0,9	um um prz	10 14 12	11 6 15 6 13 1	IA II II III I III	22	84 26 13 ---	210 65 30 ---	20,1 0,2 2,7 ---	TW-2,18 PIEL-0,30
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZwy, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 85l, Brz 104l, Gb, Js 55l, Jw 40l, podsz.: der.b, lsz, jw, gb na 80%, 1-od gnia 0,91 ha Db.s,Bk,Jw 10l. 3 szt.	100 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 JW 1 GB	104 85 85	0,5	prz prz um	40 28 24	26 25 23	II II II	3 3 4	157 21 21 ---	450 60 60 ---	5,4 1,2 1,1 ---	IIIB-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,91
								PODR	6 DB.S 3 BK 1 JW	10 10 10	0,3		1 2 2		12	199	570	7,7 2,7	
f	1,49				Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Wz 35l, podsz.: lsz, der.b, czm, gb na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 OL 2 JS 1 JW	45 45 45 35 35	0,5	prz prz um	19 14 16 12 13	19 15 17 16 16	I II III I I	23	30 20 25 10 12 97	45 30 35 15 20 145	1,4 1,3 1,0 0,8 2,0 6,5 4,4	BRK WSK-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
73A g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. jeż.fld, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 LP	4 4 4	1,0				II II II	11				PIEL-0,62
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. łowiec (0015) RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														
~g			0,20		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: LINIE														
~j			0,00		Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) RP: DROGI L														
	26,79 2,11 2,11 2,11 24,68 24,68 24,68 26,79		0,94 0,07 0,07 0,07 0,87 0,87 0,87 0,94		= 27,73 = 2,18 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 2,18 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 2,18 Powiat kościański (11) = 25,55 Obr. ew. łowiec (0015) = 25,55 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,55 Powiat poznański (21) = 27,73 Woj. wielkopolskie (30)												6445	208,4	

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	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													
74	a	20,55			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																											
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Jw 53l, podsz.: św, bk, lp, db na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 19l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO 6 BK 4 GB	53 3 3	0,8 0,2	um um duże	20	21	I	12	270	5550	158,5 7,7	TP-20,55 PIEL-1,65 ODN-IIP-1,00													
					Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 6l, podsz.: śl.t, brz na 30%														140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 SO	24 24 6 6 6 24	0,8	prz prz um	11	6 13 2 9	III I I II I	22	26	35	0,2 2,0 0,8 1,8 --- 4,8 3,8	CW-0,38 CP-0,90
c	3,77				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, der.b na 30%, w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Js,OI,Gb 45l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha														140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 LP BRZ GB JS	10 10 10 60 60 60	1,0	um um duże		1 1 1 23 23 23	II II II	22				CP-3,57
																24 25 27	23 23 23	4 3 3	20 5 3 --- 28													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
74 d	9,65				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mał.wiś, prs.roz, C. drz szt, D. IP mjs So, Js 144I, Jw 85I, IIP zmiesz. grp, mjs KI 65I, Jw 40I, podsz.: gb, jw, der.b, js na 60%, 1-od gnia 2,70 ha Db.s 6I. 13 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO IP DB.S 6 GB 4 GB	144 65 90	0,5 0,5	prz prz um luż	50 17 25	30 18 21	II III III	2 22 III	314 68 52 ---	3030 655 500 ---	20,0 2,1 20,5 9,4 ---		Działka nr 1: IIIB-40%-4,52 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-1,40 Działka nr 2: IIIB-40%-5,13 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,30
f	4,89				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, prs.roz, mał.wiś, C. drz szt, D. IP mjs So 144I, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Brz 65I, podsz.: gb, der.b, js na 60%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP DB.S 6 GB 4 GB	144 65 80	0,7 0,7	prz prz um luż	50 16 24	30 17 22	II III III	2 4 4	438 92 66 ---	2140 450 325 ---	14,2 2,9 14,1 7,4 ---		IIIB-30%-4,89 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,03				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mmł, ms/pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 84I, podsz.: der.b, Isz, jał, js na 100%, w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: zbiornik wody	80 OL-JS (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	84 84	0,8	um um duże	30 35	26 28	II I	3 3	348 34 ---	360 35 ---	4,2 0,3 ---		BRAK WSK-1,03
~a			0,12		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,17		Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
74					Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L															
	41,17 20,62 20,62 20,62 20,55 20,55 20,55 41,17		0,51 0,24 0,24 0,24 0,27 0,27 0,27 0,51		= 41,68 = 20,86 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 20,86 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 20,86 Powiat kościański (11) = 20,82 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 20,82 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 20,82 Powiat poznański (21) = 41,68 Woj. wielkopolskie (30)													13123	253,4	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.wiś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 118l, Gb 67l, Św 40l, pods.: der.b, lsz, św, gb na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	67 118 67 67	0,8	um um prz	28 40 26 24	25 26 24 22	IA II I II	12	178 94 30 20 ---	145 75 25 15 ---	2,9 0,7 0,6 0,2 ---	TP-0,81	
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 88l, Gb 30l, pods.: der.b, gb na 30%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 ŚW 1 BRZ 1 JS	88 88 88 88	0,6	prz prz um	20 30 35 30	20 27 26 24	III II I II	4 3 3 3	102 82 19 19 ---	230 185 45 45 ---	4,5 3,4 0,3 0,4 ---	TP-2,27	
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps//pg//pl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 114l, pods.: der.b, gb, jw na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,Lp,Jw 11l. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	114 65 80	0,5	prz prz um	43 18 22	26 17 21	II III III	3 4 4	162 10 10 ---	465 30 30 ---	4,8 0,9 0,7 ---	IIIBU-95%-2,87 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-1,00	
							PODR	5 DB.S 3 LP 2 JW	11 11 11	0,5			2 2 3		12	182 525	6,4 2,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75	d	9,21			Powierzchniowy pomnik przyrody: Wawrzynek wilczelyko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. ARb, ps//pg///pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wz 78l, Db.s, Gb 140l, Św, Gb 45l, podszt.: gb, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil , (pom. przyr.) pow. 0,15ha, w cz. C waw.wil 17 szt., Info: HCVF6 pomnik powierzchniowy Wawrzynek Wilczelyko, HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 1 DB.S 1 JS	78 78 78 78	0,7	um um prz	20 27 28 30	20 24 24 26	III II II I	4 3 3 3	88 70 28 28 ---	810 645 260 260 ---	19,2 5,9 5,2 2,8 ---	
f		2,59			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. ARb, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, jeż.flđ, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 80l, Św, Jw, Gb 55l, podszt.: der.b, gb, jw na 60%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s,Gb,Lp 11l. 2 szt.	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	114 80 80	0,6	prz prz um	45 28 20	26 24 21	II II III	3 3 4	194 26 16 ---	500 65 40 ---	5,1 1,3 0,9 ---	IIIB-40%-2,59 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,72
g		3,06			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, prs.roz, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Wz, Gb, Jw 45l, Brz 114l, podszt.: gb, js, der.b, jw na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Js,Jw,Gb 20l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB.S	114 80 80	1,0	um um duże	45 21 27	27 20 24	II III II	3 4 3	316 25 41 ---	965 75 125 ---	9,9 1,7 2,5 ---	IIIB-40%-3,06 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
																214	1975	33,1 3,6	
																236	605	7,3 2,8	
																382	1165	14,1 4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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	
75 h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, bdz.cch, tnk.leś, C. drz szt, D. IP mjs Gb 131I, IIP zmiesz. grp., podszyt.: gb, lsz na 50%, 1-od gnia 0,52 ha Db.s 11I. 2 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO IP IIP	DB.S 6 GB 2 GB 1 DB.S 1 BRZ	131 80 60 80 50	0,4 0,5	luż prz prz luż	55 22 15 25 28	25 21 17 23 23	III III II I	3 4 4 3 3	183 84 21 21 21	330 150 40 40 40	3,0 1,7 3,4 1,3 0,7 0,9	IIIB-40%-1,79 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,52	
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, bdz.cch, kop.pos, C. drz szt, D. IP mjs Gb, Js 131I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30I, podszyt.: gb, der.b, lsz na 30%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 2 GB 2 DB.S	131 80 60 80	0,4 0,6	luż prz prz um	55 22 16 27	26 22 17 24	III III III II	3 4 4 3	204 87 25 46	430 185 55 95	3,9 1,8 4,2 1,9 1,9	IIIB-40%-2,11 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, prs.roz, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: der.b, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s, Gb, Lp 11I. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	6 SO 2 DB.S 1 GB 1 GB	108 108 81 50	0,5	prz prz um	40 45 23 18	26 25 21 18	II III III II	3 3 4 4	110 42 10 10	165 60 15 15	1,8 0,8 0,3 0,6	IIIBU-80%-1,48 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,43	
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 108I, Db.s 81I, Gb 50I, podszyt.: der.b, lsz, gb na 50%	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PODR	4 SO 2 BRZ 2 GB 2 DB.S	108 108 81 108	0,8	um um prz	40 35 22 45	26 24 21 25	II II III III	3 3 4 3	127 51 41 66	270 110 85 140	3,0 0,6 1,9 1,9	IIIB-40%-2,12 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
																285	605	7,4 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	
75 I ~a ~b ~c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. ARb, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 55l, Św 30l, podsz.: lsz, der.b, gb, św na 60%, Info: HCVF 3.2. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB.S 1 JW	55 55 55 55 55 55	0,8	um um duże	20 23 24 28 20 23	20 22 22 26 20 23	II I IA I II I	4 4 3 3 4 4	56 47 51 28 23 23 --- 228	110 95 100 55 45 45 --- 450	3,7 1,8 2,6 1,4 1,5 1,7 --- 12,7 6,4	TP-2,00	
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 30,93 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 30,93 Powiat kościański (11) = 30,93 Woj. wielkopolskie (30)											7710	118,7			
76 a	5,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mał.wś, jeż.ftd, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 84l, Gb 50l, Js 40l, podsz.: der.b, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 1,67 ha Db.s,Gb,Lp 11l. 4 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 GB 2 GB	134 84 84 65	0,4	prz prz luź	50 30 22 17	26 27 22 18	III I III III	3 3 4 4	63 47 21 16 --- 147	360 270 120 90 --- 840	3,1 2,2 2,5 2,9 --- 10,7 1,9	IIIB-40%-5,75 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,67	
							PODR	6 DB.S 2 GB 2 LP	11 11 11	0,3			2 2 3	12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
76 b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 84l, podsz.: lsz, der.b, gb na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 GB 1 JS 1 GB	84 134 84 84 65	0,5	prz prz um	30 50 20 28 17	27 26 21 25 18	I III III II III	3 3 4 3 4	87 58 29 19 10 ---	180 120 60 40 20 ---	1,5 1,0 1,3 0,4 0,6 ---	IIIB-40%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s 45l, Gb, Brz 65l, podsz.: der.b, lsz na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 JS 1 LP	50 45 45 45 45	0,9	um um prz	22 17 18 18 17	21 19 18 20 18	I I III I I	24 4 4 4 4	104 99 20 25 20 ---	440 415 85 105 85 ---	9,9 23,0 2,2 3,2 4,7 ---	TP-4,21	
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, dąb.roz, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, der.b, js na 30%, Info: na odbiór terenowy, HCVF 3.2.	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 GB 1 DB.S	58 58 58	0,9	um um duże	26 15 20	24 17 20	I III II	4 4 4	116 79 19 ---	85 60 15 ---	1,5 2,1 0,4 ---	TP-0,73	
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, ptu.cze, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podsz.: lsz, śl.t, der.b na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	23 23	0,8	prz prz um	13	1 13	IV I	43	30	45	2,7 --- 2,7 1,9	CP-1,45	
g	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 20l, podsz.: lsz, der.b, śl.t na 20%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 LP 2 ŚW 1 BRZ 1 JS	20 20 20 20 20	0,8	um um prz		3 4 4 10 5	II II II II II	43	10	45	1,7 3,4 0,4 ---	CP-4,40 POPR-0,20	
							PRZES	BRZ	40			15	16		4		3	5,5 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
76 h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Św 30l, podszt.: gb, der.b, js na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 JS 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30 30	1,2	um um duże	15 8 11 16 13	16 10 13 18 15	IA II I I I	22	78 26 32 26 19 ---	215 70 90 70 55 ---	13,4 6,7 6,4 4,2 2,4 ---	TW-2,78	
i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps///pl, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 55l, podszt.: der.b, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s,Gb,Lp 11l. 2 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 GB 1 JS	134 134 75 75	0,4	prz prz luź	50 36 22 30	28 24 22 26	III IV II I	3 3 4 3	105 21 21 31 ---	330 65 65 95 ---	2,8 0,7 1,4 1,1 ---	IIIB-30%-3,13 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,80	
j	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps///pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 75l, Gb 55l, podszt.: der.b, lsz, gb na 60%, w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Js 25l. 1 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 GB 1 BRZ	134 134 75 75	0,6	prz prz um	50 35 22 28	29 24 20 25	II IV III I	3 3 4 3	178 41 31 25 ---	765 175 135 105 ---	5,9 1,8 3,3 1,1 ---	IIIB-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29	
k	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 30l, podszt.: der.b, lsz, św na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 OL	30 30 30 30	0,8	prz prz luź	13 8 9 13	15 10 9 14	I II III III	23	91 6 4 13 ---	655 45 30 95 ---	29,8 6,9 4,3 4,0 ---	TW-7,18	
							PRZES	JS	60			20	20		4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
76 I ~a ~b ~c ~d	0,87		0,45 0,17 0,30 0,30		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. podsz.: lsz, der.b na 100% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	85	0,3	luż	39	25	II	3	92	80	0,6 0,7	BRAK WSK-0,87
	36,85 36,85 36,85 36,85 36,85		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 38,07 = 38,07 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 38,07 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 38,07 Powiat kościański (11) = 38,07 Woj. wielkopolskie (30)											5801	167,5		
77 a b	2,85 6,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz, Gb 110l, Gb 55l, podsz.: der.b, lsz na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2., HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 GB	144 110 85	0,9	um um duże	50 33 21	28 26 23	III II II	2 3 4	387 31 20 --- 438	1105 90 55 --- 1250	8,0 0,5 1,0 --- 9,5 3,3	BRAK WSK-2,85
					St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 73l, Db.s 120l, Js 40l, podsz.: lsz, der.b na 100%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 GB	73 73 73 73	0,6	prz prz luż	29 32 21 38	25 27 20 25	I I III I	3 3 4 3	163 23 19 23 --- 228	1010 145 120 145 --- 1420	11,5 1,7 3,1 2,9 --- 19,2 3,1	BRAK WSK-6,21

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	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
77																			
c	1,51				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk 31l, podsz.: św, lsz, der.b, db.s na 90%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	31	0,8	um um duże	15	17	I	24	151	230	10,0 6,6	BRAK WSK-1,51
d	2,06				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Bk 31l, podsz.: św, lsz, der.b na 90%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	31	0,8	um um prz	15	17	I	24	141	290	12,7 6,2	TW-2,06
f	7,18				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 84l, Js 57l, podsz.: lsz, der.b, św na 100%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	40 JS-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 OL.S 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	57 57 57 57	0,6	prz prz luź	16 23 22 22	17 22 21 21	IV I III II	4 4 4 3	56 33 33 23 ---	400 235 235 165 ---	7,6 4,3 4,6 6,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,54 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 TP-3,64
g	0,70				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Brz 50l, podsz.: lsz, der.b na 100%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	140 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 JS 3 OL.S 1 OL 1 BRZ	31 31 31 31	0,5	prz prz luź	14 9 13 13	15 10 14 14	I IV III II	23	35 15 10 10 ---	25 10 5 5 ---	1,6 0,4 0,3 0,3 ---	TW-0,70
																70	45	2,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
77																			
h	1,79				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Js 85l, Db.s 140l, Ol, Js 30l, podsz.: lsz, der.b na 100%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	85 85	0,5	luż	29 29	25 22	II III	3 3	121 39 ---	215 70 ---	1,6 0,9 ---	IB-90%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
i	0,57				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: lsz, der.b, śl.t na 50%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	23 100	0,8	prz prz luż	7 35	8 27	I III	23 3	39 ---	20 100	5,8 10,2	TW-0,57 ODN-IIP-0,20
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz, gb na 30%, w cz. SW kępa 0,30 ha Ol,Św 23l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL.S	51 51 51	0,7	um um prz	20 24 14	21 23 16	II I IV	4 4 4	209 23 14 ---	340 35 25 ---	7,4 0,8 0,5 ---	TP-1,62
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s 84l, Db.s 120l, Js 40l, podsz.: der.b, lsz, glg na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	84 84	0,7	um um duże	30 29	27 25	I II	22	271 44 ---	555 90 ---	5,1 1,0 ---	TP-2,04
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,24		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
77																			
~c			0,10		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.														
~d			0,10		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 27,15 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 27,15 Powiat kościański (11) = 27,15 Woj. wielkopolskie (30)												5720	100,3	
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,98				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.włś, bdz.cch, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 40l, podszyt: der.b, lszy, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: strefa okresowa bocian cz., HCVF 1.2.HCVF 3.2.	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 OL 2 JW 1 JS	115 140 115 40 140	0,5	prz prz um	40 60 38 15 53	27 30 26 16 29	II II II I I	3 3 3 4 3	66 71 61 10 15 --- 223	65 70 60 10 15 --- 220	0,3 0,5 0,5 0,7 0,1 --- 2,1 2,1	BRAK WSK-0,98
b		1,47			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, ncp.pos, Info: EKO-R8 strefa okresowa bocian cz., HCVF 1.2.	OL-JS	PRZES	OL	50				21	22		4		30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
78																				
c	1,48				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) z2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, trz.brz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Js, Wz 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm, lsz, ol, bez.c na 60%, Info: EKO-R16 str okresowa bocian cz. bóbr erop.HCVF 1.2.HCVF 3.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um duże	21	21	II	22	268	395	8,9 6,0	BRAK WSK-1,48	
d	2,28				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 76l, Db.s 115l, podsz.: czm.p, db, brz, bez.c na 50%, Info: strefa okresowa bocian cz. LMśw30%, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	30	24	I	3	335	765	14,0 6,1	TP-2,28	
f	2,84				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (bo) z2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Js 50l, podsz.: ol, js, bez.c, lsz na 60%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um duże	21	22	II	12	268	760	17,1 6,0	BRAK WSK-2,84	
g	1,70				St.ochr. całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Db.s, So 75l, Js 40l, Św 50l, podsz.: czm.p, der.b, św, js na 40%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	185 75	0,8	prz prz luź	75 35	28 27	III I	3 3	387 31 --- 418	660 55 --- 715	3,6 0,6 --- 4,2 2,5	BRAK WSK-1,70	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
78h	1,30				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (bo) z2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Wz, Św 74I, Św 50I, pods.: czm, ol, js na 40%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	74	0,8	um um duże	28	26	II	3	354	460	5,9 4,5	BRAK WSK-1,30
i	4,60				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 63I, pods.: brz, kru, db na 30%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz. LMśw30%, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	63 175	1,0	um um duże	26 70	23 25	I 3	12 3	365	1680 5	38,7 8,4	BRAK WSK-4,60
~a			0,13		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ROWY, Info: strefa okresowa bocian cz., HCVF 1.2.														
~b			0,13		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: ROWY, Info: strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.														
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 16,91 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 16,91 Powiat poznański (21) = 16,91 Woj. wielkopolskie (30)												5030	90,9	
78Aa	2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Borkowice (0004) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 32I, pods.: czm.p, db.b na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	um um duże	13	13	I	22	131	330	19,5 7,7	TW-2,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
78A b	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: glg, czm.p na 10%, w cz. N luka 0,25 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,40 ha So 66l. 2 szt. w cz. C d luka 0,06 ha So 3l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	16	I	12	233	2190	85,0 9,1	TP-9,39
c	2,48				Obr. ew. Krosinko (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, So 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	16	I	12	258	640	24,9 10,0	TP-2,48
d	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, w cz. N luka 0,21 ha 1 szt., Info: LMśw10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	15 15 25	0,8	peł b duże	10	5 7 10	I II I	12	25	170	17,0 4,9 16,4 --- 38,3 5,6	CP-6,79 POPR-0,21
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, glg, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	16	I	22	226	595	24,7 9,4	TP-2,63
g	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	25 25 25	1,1	um um duże	11 13 15	10 14 14	I I I	12	78 52 19 --- 149	340 225 80 --- 645	32,7 12,9 6,4 --- 52,0 12,0	TW-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
78A h	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, śmł.pog, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 40l, podsz.: czm.p, glg, jrj, kru na 30%, w cz. S luka 0,32 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	22	271	1395	54,6 10,6	TP-5,14	
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. wch.gaj, nar.krt, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	20	18	IA	12	261	585	24,8 11,0	TP-2,25	
j	0,35				Obr. ew. Borkowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.gaj, nar.krt, ncp.drb, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	19	I	22	298	105	3,0 8,6	BRAK WSK-0,35	
~a			0,03		Obr. ew. Krosinko (0017) RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-002 Bogulin-sz. 1.1, ENEA															
~b			0,02		RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-002 Bogulin-sz. 1.1, ENEA															
	35,89 23,63 12,26 35,89 35,89 35,89		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 35,94 = 23,68 Obr. ew. Krosinko (0017) = 12,26 Obr. ew. Borkowice (0004) = 35,94 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 35,94 Powiat poznański (21) = 35,94 Woj. wielkopolskie (30)											6655	326,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 48l, podsz.: kru, czm, ol, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,8	um um duże	20	21	II	12	263	560	13,3 6,2	TP-2,13
b		2,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw/ps, P. szad, R. pok.zwy, trawy, Info: EKO-R8	OL	PRZES	OL	30			12	10		4		5		
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw/ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: ol, czm, lsz na 30%, Info: EKO-R9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	32 47	0,8	um um duże	14 20	16 22	III II	12	100 60 --- 160	135 80 --- 215	5,5 2,0 --- 7,5 5,5	BRAK WSK-1,37
d	1,75				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw/ps, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 32l, podsz.: czm, ol, kru na 30%, Info: EKO-R9 strefa okresowa bocian cz., HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	32 47	0,9	um um duże	17 20	18 21	II II	12	151 90 --- 241	265 160 --- 425	10,6 3,9 --- 14,5 8,3	BRAK WSK-1,75
f	2,36				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw/ps, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, bdz.cch, C. drz nat, D. mjs Św, Brz 71l, Wz 50l, podsz.: czm, ol, lsz, der.b na 50%, Info: EKO-R9 strefa okresowa bocian cz., HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	71	0,6	prz prz um	30	24	II	3	289	680	9,1 3,9	BRAK WSK-2,36

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
79																			
g	0,48				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.pos, bdz.cch, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Wz, Św 40l, Info: strefa okresowa bocian cz., HCVF 1.2., HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	175	1,0	um um duże	70	28	III	3	561	270	1,5 3,1	BRAK WSK-0,48
h	0,63				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 51l, podsz.: brz, db, św na 20%, w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 4l. 1 szt., Info: strefa okresowa bocian cz., HCVF 1.2.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	22	23	IA	12	317	200	5,7 9,0	TP-0,63
i	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14658/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.s 124l, podsz.: brz, czm.p, św, db na 50%, 1-od gnia 0,68 ha Bk, Gb 5l. 3 szt. 2-od gnia 0,47 ha Db.b, Gb 5l. 2 szt. 3-od gnia 0,10 ha Bk 4l. 1 szt., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	124 55	0,5	prz prz luź	40 20	26 20	II II	2 4	152 31 183	615 125 740	5,4 5,4 10,8 2,7	IIIAU-95%-4,04 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CW-1,25
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OIJ (bo) z2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 71l, podsz.: bez.c, czm, ol, lsz na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	71	0,6	prz prz um	30	24	II	3	279	255	3,4 3,7	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
79 k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha LMśw40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	15 15 15	0,9	um um duże		5 3 2	I II III	22			7,9 --- 7,9 3,9	CP-1,86	
I	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	27	24	I	12	336	570	11,7 6,9	TP-1,69	
m	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 94l, Db.s 50l, podsz.: brz, kru, db, św, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	30	25	II	3	342	2495	34,9 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: IIIA-30%-3,31 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
n	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 71l, Db.b 120l, podsz.: brz, bk, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	26	24	I	3	326	410	8,2 6,5	TP-1,26	
o	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. szcz.zaj, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha So 108l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,17ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,48		
							PRZES	SO	108			30	24		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
79 p	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 51I, podsz.: db, brz, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um duże	19 15 19	19 15 19	I III II	12	233 14 23 --- 270	1835 110 180 --- 2125	55,0 5,0 3,9 --- 63,9 8,1	TP-7,87
r	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 42I, podsz.: brz, db, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	17 18	18 19	IA I	12	288 25 --- 313	1255 110 --- 1365	45,9 3,2 --- 49,1 11,3	TP-4,35
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: DROGI L														
~h			0,08		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~i			0,19		RP: ROWY														
~j			0,04		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian cz., HCVF 1.2.														
	40,80 40,80 40,80 40,80 40,80	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 44,52 = 44,52 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 44,52 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 44,52 Powiat poznański (21) = 44,52 Woj. wielkopolskie (30)												10365	243,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																
a	10,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 37l, podsz.: brz, kru, db na 30%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,So 25l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,25ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	16 14	17 16	IA II	12	226 37 ---	2395 390 ---	105,2 13,8 ---	TW-10,60		
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 25l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	25 25	1,0	um um duże	11	12 7	IA III	12	181	535	47,0 0,3 ---	TW-2,95		
c	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lp na 20%, w cz. C kępa 0,35 ha So 145l. 2 szt. w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz,Db.b 25l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,35ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	9 9 9	1,0	um um duże		2 1 3	I II II	12				CP-4,23		
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b 80l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB	55 55 55	0,8	um um duże	20 16 20	21 18 20	I II II	12	195 37 19 ---	250 50 25 ---	6,9 1,6 0,8 ---	TP-1,29		
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 40l, Db.b 70l, podsz.: kru, db, brz na 30%, Info: LMśw10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	17 16	18 17	IA II	12	281 20 ---	965 70 ---	37,9 2,2 ---	TP-3,44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
80 g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 29l, podsz.: kru na 10%, Info: LMśw10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	12 13	13 15	IA I	22	207 19 ---	300 25 ---	19,5 1,3 ---	TW-1,44	
h	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Db.s, Św 80l, Bk 153l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, der.b, gb, kru na 60%, w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S	153 153 80 65 65	0,4	prz prz luź	46 60 32 25 28	27 27 25 22 22	II III II I II	3 3 3 3 3	89 52 16 10 10 ---	460 270 85 50 50 ---	3,3 1,7 1,9 1,4 1,4 ---	IIIBU-95%-5,19 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,00 PIEL-1,73	
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 71l, Db.s 120l, podsz.: kru, der.b, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	71 71	0,7	um um duże	30 28	25 24	I II	3 3	149 121 ---	85 70 ---	1,7 1,6 ---	TP-0,58	
j	0,38				Obr. ew. Pecna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, mał.wiś, jeź.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Wz 100l, podsz.: kru, db, der.b, wz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	26	IA	12	415	160	3,3 8,7	TP-0,38	
~a			0,11		Obr. ew. Iłowiec (0015) RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
80 ~c ~d ~f ~g			0,16 0,12 0,11 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	30,45 0,38 30,07 30,45 30,45 30,45		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,40 = 0,38 Obr. ew. Pecna (0010) = 31,02 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 31,40 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 31,40 Powiat poznański (21) = 31,40 Woj. wielkopolskie (30)												6311	252,8		
81 a	6,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, Ol 23l, Bk 6l, podsz.: brz na 20%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 JS 1 BRZ	23 14 23 23 10	0,8 um um prz		10 11 11	11 6 12 7 7	IA I I II I	22	65 13 ---	445 90 ---	47,6 10,3 5,6 0,6 2,3 ---	TW-6,86	
b		2,25			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, rkt.pos, D. w cz. E kępa 0,07 ha Db.s 110l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE So, w cz. SE Db.s, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	SO-DB	PRZES	SO DB.S	111 111			38 50	26 25		3 3		20 20 ---	40	AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
81																			
c	1,15				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,3	um um duże	15	15	IA	12	259	300	19,5 17,0	TW-1,15
d	3,65				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 65l, podsz.: lsz, db, św, bk na 40%, Info: LMśw30% strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	27	24	I	12	375	1370	30,4 8,3	TP-3,65
f	2,29				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 41l, podsz.: brz, kru, db, bk na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	18 19	19 20	IA I	12	248 25 273	570 55 625	21,5 1,7 23,2 10,1	TP-2,29
g	2,86				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, bor.czf, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 41l, podsz.: brz, db, kru, der.b na 40%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41	1,0	um um duże	19 19	19 20	IA I	12	189 99 288	540 285 825	20,5 8,6 29,1 10,2	TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
81																			
h	4,28				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny, St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.wiś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 95l, Gb, Js, Db.s 60l, Jw 50l, podsz.: lsz, der.b, jw, czm.p na 80%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s,OI 25l. 1 szt., Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 DB.S	95 95 95 125 160	0,7	prz prz luź	40 40 30 40 65	28 28 26 28 28	I I III II III	3 3 3 3 3	199 28 37 28 32 ---	850 120 160 120 135 ---	11,8 0,8 2,7 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-4,28
i	7,69				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, So 158l, Js, Wz 101l, Wz 70l, Wz, Kl, Db.c, Js 45l, podsz.: lsz, gb, der.b, jw na 80%, 1-od gnia 1,55 ha Bk 18l. 5 szt. w cz. C kępa 0,60 ha So,Brz,Db.s 31l. 3 szt., Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 2 GB	158 70	0,5	prz prz luź	55 19	27 20	III III	3 4	188 31 ---	1445 240 ---	9,1 6,7 ---	IIIB-40%-7,69 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-1,55
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 41l, podsz.: brz, db, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	19 19	19 20	IA I	12	248 25 ---	145 15 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,58
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Js, Wz 75l, Wz, Lp 30l, podsz.: lsz, czm.p, brz, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	um um duże	31 27	26 24	I II	3 3	279 51 ---	330 60 390	6,1 0,6 ---	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
81																					
I	2,07				Obr. ew. Pecna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Db.b, Js 65l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	um um duże	29 28	26 25	IA I	12	355 69 ---	735 145 ---	15,4 2,0 ---	TP-2,07		
m	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 65l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	25	IA	12	395	1205	25,2 8,3	TP-3,05		
n	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 22l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,3	um um duże	9	10	IA	12	155	20	2,6 18,6	TW-0,14		
o			0,02		RP: DROGI L																
~a			0,11		Obr. ew. Iłowiec (0015) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.																
~b			0,27		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.																
~c			0,16		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
81																				
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															
~f			0,16		RP: DROGI L															
~g			0,21		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															
~h			0,02		RP: LINIE															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,09		RP: LINIE															
	35,80 5,26 30,54 35,80 35,80 35,80	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	1,13 0,02 1,11 1,13 1,13 1,13		= 39,18 = 5,28 Obr. ew. Pecna (0010) = 33,90 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 39,18 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 39,18 Powiat poznański (21) = 39,18 Woj. wielkopolskie (30)												9430	258,9		
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	1,53				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 50l, podsz.: der.b, lsz, wz, js na 60%, w cz. N kępa 0,35 ha Ol,Lsz 29l. 1 szt., Info: EKO-R6 strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JS	124 124	0,4	prz prz luź	48 30	24 23	III II	3 4	107 56 --- 163	165 85 --- 250	1,7 0,4 --- 2,1 1,4	BRAK WSK-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
82																				
b	2,50				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Gb, Bk, Lp 61l, podsz.: der.b, lp, db na 70%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,So 20l. 1 szt., Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um duże	28 26	25 24	IA I	12	355 30 ---	890 75 ---	20,1 1,2 ---	TP-2,50	
c	0,78				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 124l, Js, Wz, Gb 60l, podsz.: gb, wz, jw na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Lsz 15l. 1 szt., Info: EKO-R6 strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	124 124	0,8	prz prz um	50 28	25 23	III IV	3 3	326 31 ---	255 25 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,78	
d	1,25				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, ncp.pos, bdz.cch, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s, Jw, Brz 29l, podsz.: lsz, der.b, czm.p na 40%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 JS	29 29 29	0,9	um um prz	10 12 10	11 14 12	I III II	24	39 45 13 ---	50 55 15 ---	6,6 2,5 4,2 ---	TW-1,25	
f	5,65				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. mal.wś, ncp.pos, prs.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 124l, Kl, Wz 60l, Js 50l, podsz.: lsz, der.b, js na 80%, w cz. W kępa 0,25 ha Db.s,Jw,Brz 29l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R6 strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JS 1 DB.S	124 124 163	0,9	prz prz um	45 38 55	28 28 30	II II III	2 3 2	306 97 51 ---	1730 550 290 ---	15,8 2,7 1,8 ---	BRAK WSK-5,65	
																454	2570	20,3 3,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
82																						
g	1,42				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 98l, Gb, Wz, Db.s 50l, podsz.: der.b, lsz, gb, jw na 100%, w cz. S kępa 0,20 ha Js,Św,Wz 27l., Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 98	0,6	prz prz um	40 45	26 25	I II	3 3	231 60 --- 291	330 85 --- 415	4,3 1,2 --- 5,5 3,9	IB-80%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42			
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, P. zad, R. mal.wtś, ncp.pos, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 24l, podsz.: der.b, lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 DB.S 2 JS	24 24 27 24	1,0	prz prz um	11 10 7 7	13 11 9 8	I I II II	24	52 19 6 6 --- 83	150 55 15 15 --- 235	8,8 7,0 2,1 5,5 --- 23,4 8,2	TW-2,84			
i	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.pos, mal.wtś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Brz, Db.s, Gb 101l, Ol, Gb, Js, Wz, Lp 50l, Db.s 220l, Db.s 230l, Db.s 240l, podsz.: lsz, der.b, gb, js na 100%, w cz. W kępa 0,40 ha Bk,Ol,Db.s,Js 29l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gnż.leś, lis.jaj, pdk.bia, waw.wil, Grupa drzew: w cz. SW , (pom. przyr.) 6 szt., Info: EKO-R6 HCVF6	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	163 163	0,7	prz prz luź	65 45	29 28	III II	3 3	316 56 --- 372	3440 610 --- 4050	21,2 2,3 --- 23,5 2,2	BRAK WSK-10,89			
~a			0,15		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.																	
~b			0,19		RP: DROGI L																	
~c			0,03		RP: DROGI L																	
~d			0,19		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
82																			
~f			0,20		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~g			0,09		RP: LINIE														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 27,71 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 27,71 Powiat poznański (21) = 27,71 Woj. wielkopolskie (30)												8885	112,3	
83																			
a	1,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, ncp.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Brz, Os, So 24l, podszt.: der.b, lsz na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JS 2 OL	24 24 24	0,7	prz prz um	8 11	9 7 13	II II III	23	129 26 155	255 50 305	45,2 0,6 2,9 --- 48,7 24,7	TW-1,97
b	3,43				Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. mał.włś, jeż.fld, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 31l, podszt.: lsz, der.b, czm na 100%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 JW 1 DB.S 1 WZ	31 31 31 31	0,7	prz prz um	12 14 14	13 15 8 15	II I III I	22	40 40 10 90	135 135 35 305	19,7 24,6 0,3 2,4 --- 47,0 13,7	TW-3,43
							PRZES	DB.S	160			90	29		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	
83 c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So 153l, Gb, Brz 80l, Js 50l, podsz.: lsz, der.b, gb na 100%, w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-od gnia 0,89 ha Db.s,Gb,Jw 4l. 4 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 DB.S	153 80 80	0,6	prz prz um	65 32 30	30 25 25	II II II	3 3 3	293 21 21	980 70 70	5,8 0,8 1,4	IIIB-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,89	
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg//pl, P. zad, R. mał.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 104l, Św 70l, Db.s 50l, Js 30l, podsz.: der.b, lsz, db na 100%, 1-od gnia 0,99 ha Db.s,Gb,Jw 4l. 4 szt.	100 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	104 104 104	0,5	prz prz um	36 32 40	27 27 26	I I II	3 3 3	115 63 47	410 225 165	5,0 1,4 2,1	IIIB-30%-3,55 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-0,99	
f				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13															
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,04		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) RP: LINIE			DB.S	24			8	9		4		2		DRZEW-100%-0,00	
	12,30 10,33 10,33 10,33 1,97 1,97 1,97 12,30		0,25 0,21 0,21 0,21 0,04 0,04 0,04 0,25	0,25 0,25 0,25 0,25	= 12,80 = 10,79 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 10,79 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 10,79 Powiat kościański (11) = 2,01 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 2,01 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 2,01 Powiat poznański (21) = 12,80 Woj. wielkopolskie (30)											2545 [2]	112,2			

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	
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	3,40				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 57l, Db.s 120l, podsz.: der.b, lsz na 100%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, lil.złt, waw.wil	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 MD	57 57 57 57	0,7	prz prz um	24 23 20 26	23 22 22 26	I I I I	4 4 4 3	140 51 23 28 ---	475 175 80 95 ---	8,7 4,9 1,5 2,2 ---	TP-3,40	
b	4,72				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps///pl, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Js, Brz 50l, Db.s 130l, Js, Gb 30l, podsz.: der.b, lsz, gb na 100%, w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Brz 50l. 1 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	104 104 104	0,7	prz prz um	45 36 25	25 26 25	III II II	12	107 107 46 260	505 505 215 1225	7,4 6,0 1,3 14,7 3,1	TP-4,72	
c	2,08				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps///pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 75l, Db.s 100l, podsz.: der.b, lsz, gb, jw na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz um	32	25	I	3	261	545	10,1 4,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
84																			
d	4,92				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 70l, Gb, Brz 50l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,43 ha Db.b,Jw,Ol 6l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 DB.S	90 90 98 130	0,5	prz prz luź	31 32 30 48	25 26 24 26	II I III III	3 3 3 3	84 68 21 26 ---	415 335 105 130 ---	2,6 5,0 1,7 1,2 ---	IIIB-30%-4,92 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,43
f	3,73				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	6 20 6	1,0			4	I IV I	12			4,6 --- 4,6 1,2	CW-2,75 CP-1,03
g	3,62				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Db.s, Św 50l, Js 30l, podsz.: der.b, lsz, db na 100%, Info: LMw25%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,8	prz prz um	35 40	25 26	II II	3 3	259 28 ---	940 100 ---	12,3 1,4 ---	TP-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
84																			
h	5,72				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,32 ha So,Db.s 118l. Gb 70l. 2 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	14 17	0,3	luż		3 3	II II	12			1,5 --- 1,5 0,3	AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CP-1,80
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, prs.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Wz 72l, Gb, Js 50l, pods.: der.b, gb, db na 100%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,7	um um prz	30 29	25 25	I I	3 3	242 47 --- 289	470 90 --- 560	9,3 1,1 --- 10,4 5,3	TP-1,95
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														
~c			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														
~d			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: LINIE														
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 30,86 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 30,86 Powiat kościański (11) = 30,86 Woj. wielkopolskie (30)												5251	82,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	5,25				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 108l, Brz, Gb, Św 70l, Gb 50l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: der.b, lsz, brz, gb na 60%, 1-od gnia 1,85 ha Db.s 10l. 7 szt.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	108 150	0,4	prz prz luź	42 50	25 25	II IV	3 3	131 42 ---	690 220 ---	7,7 1,7 ---	IIIB-30%-5,25 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,85
b	5,94				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//pl////ps, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Brz, Św 70l, Db.s 110l, Gb 30l, Wz 40l, podsz.: der.b, gb, lsz na 40%, w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Db.s,So 40l., Info: LMw20%	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	108 150 70	0,9	prz prz um	40 48 18	25 26 19	II III III	3 3 4	209 97 41 ---	1240 575 245 ---	13,9 3,7 6,8 ---	IIIB-30%-5,94 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, jeż.fld, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Gb 29l, podsz.: der.b na 40%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	um um duże	13 14	15 16	IA I	24	240 19 ---	660 50 ---	43,3 2,5 ---	TW-2,75
~a			0,30		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 14,24 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 14,24 Powiat kościański (11) = 14,24 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
86	a	7,51			Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Brz 110l, Gb 30l, podsz.: der.b, gb, lsz, js na 50%, Info: w cz. środk. miejsce postoju, HCVF 3.2.					140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 DB.S 1 GB	138 100 100 70	0,9	um um prz	50 35 38 20	29 23 26 20	II III II III	2 3 3 4	316 61 46 20	2375 460 345 150	17,3 7,2 4,7 4,2	TP-7,51	
Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Lp 31l, podsz.: lsz, der.b na 100%					80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	31 31	0,6	prz prz um	15 14	16 15	I III	24	80 30 ---	150 55 ---	6,6 2,3 ---	TW-1,87	
Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Lp 55l, podsz.: der.b, lsz, śl.t, js na 70%					100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 JS	55 55 55	0,9	um um duże	25 22 20	23 23 22	IA I I	14	223 84 28 ---	385 145 50 ---	9,9 2,8 1,0 ---	TP-1,72	
Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 61l, podsz.: der.b, lsz, js na 80%					140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	23 25	24 24	I I	23	118 114 ---	105 105 ---	1,8 1,7 ---	TP-0,91	
	f	2,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. szad, R. ncp.pos, mal.włś, jeż.fld, D. podsz.: der.b, lsz, tp na 100%, Info: EKO-R8	JS-DB	PRZES	BRZ WZ OL JS ŚW BRZ OS	26 26 26 26 26 40 40			13 8 11 10 7 17 20	14 9 13 11 7 19 20		4 4 4 4 4 4 4	10 3 3 1 1 2 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
86 g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 24l, podsz.: der.b, bez.c, czm, js na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 JS	26 26 26 26	0,8	prz prz um	9 11 13 10	10 13 16 12	II I II I	12	19 39 32 6 ---	20 35 30 5 ---	2,5 2,0 1,6 0,6 ---	TW-0,96
h				1,29	RP. PS (Ps IV), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R7, traszka grzebieniasta		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL JS	140 60 30			50 15 14	22 17 15		3 4 4		3 2 1 ---		
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 19l, podsz.: der.b, lsz, śl.t, glg na 40%, w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: zbiornik wody	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 OL 1 JS	19 19 19 19	0,8	um um duże		5 3 9 10	II II IV II	23			0,8 0,1 0,1 ---	TW-0,57
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Md, Js 25l, podsz.: der.b, lsz, ak na 40%, Info: Lw40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 AK	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	10 8 13 11	11 9 15 13	IA II II I	22	71 13 19 13 ---	75 15 20 15 ---	6,7 2,1 1,1 0,2 0,8 ---	TW-1,07
k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: lsz, db, jr, glg na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	23 25 20	23 25 21	IA I I	12	238 30 20 ---	115 15 10 ---	3,4 0,4 0,2 ---	TP-0,49
																288	140	4,0 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
86 l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Js, Św 67l, Db.s, Jw, Św 50l, podszt.: der.b, lsz, jrz, prz.c na 60%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 OL	67 67	0,6	prz prz um	28 27	26 23	I II	3 3	153 79 ---	190 100 ---	2,6 1,4 ---	IB-90%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. podszt.: bez.c, brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	28	24	I	3	372	305	5,7 7,0	TP-0,82	
n	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 80l, Ak 40l, podszt.: ak, brz, bez.c na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	80 80	0,8	um um prz	30 22	24 19	I III	3 4	317 19 ---	535 30 ---	9,2 0,3 ---	TP-1,69	
o	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: ak, brz na 20%, w cz. E kępa 0,40 ha So 113l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,40ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	18 18 18	1,0	um um duże	7 7 7	7 4 8	I II II	22	35 10 ---	125 35 ---	17,8 0,4 3,1 ---	TW-3,15	
							PRZES	SO AK AK	113 80 40			35 25 15	23 22 16		3 3 4	40 4 2 ---	46			
p	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.b 113l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,15ha LMśw20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B SO	6 6 105 105	1,0			23 24	I II	13 3 3		30 15 ---	45	CW-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
86 r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	1,22			1,95	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 33l, Ak 55l, podsz.: czm.p, brz, db na 20% RP. R (R VI) R (R V) RP: ROWY Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	15	16	IA	12	221	270	14,1 11,6	TW-1,22	
	25,42	2,38	1,65	3,24	= 32,69												6388 (6)	136,7		
	25,42	2,38	1,65	3,24	= 32,69 Obr. ew. Bieczyny (0002)															
	25,42	2,38	1,65	3,24	= 32,69 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)															
	25,42	2,38	1,65	3,24	= 32,69 Powiat kościański (11)															
	25,42	2,38	1,65	3,24	= 32,69 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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			
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jkl 78l, pods.: lsz, der.b, głg, śl.t na 80%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	78 78 78	0,6	prz prz luź	30 30 33	26 24 28	I II I	3 3 3	196 23 47 ---	315 35 75 ---	3,1 0,5 1,6 ---	IIIB-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48			
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Ak, Ol 98l, pods.: der.b, lsz, js, czm na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 JS 1 BRZ 1 TP	98 84 84 84 84	0,6	prz prz luź	45 30 30 30 50	26 25 26 26 34	II II II I I	12	83 55 46 23 32 ---	215 140 120 60 85 ---	3,0 1,7 1,3 0,5 0,6 ---	TP-2,59			
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 31l, pods.: der.b, lsz na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.B 1 OL.S	31 31 31 31	0,8	prz prz um	15 14 11 10	17 16 12 12	II I II IV	12	75 45 15 10 ---	95 55 20 10 ---	3,9 2,5 1,6 0,5 ---	TW-1,25			
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	15 15 15	0,9	um um duże		5 3 7	I II II	22			10,9 3,9 14,8 4,6	CP-3,22			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.								Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. szad, R. tnk.leś, żar.m, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 60%, w cz. E kępa 0,26 ha So 113l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,26ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB.B	7 7 115 80	1,0	um um duże		2 2 24 22	I II 3 3			40 5 --- 45		CW-3,12
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Św 113l, Św 80l, Db.b 55l, podsz.: brz, lsz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um duże	35	26	II	3	387	1120	11,6 4,0	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, ncp.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 34l, podsz.: śl.t, der.b na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 BRZ DB.B	34 34 160	0,8	um um prz	13 13 80	14 15 22	I II 3	33	121 25 --- 146	225 45 --- 270 40	21,0 1,8 --- 22,8 12,3	TW-1,85
i	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b 113l, Św 80l, Św 55l, podsz.: brz, lsz, db na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	113	1,0	um um duże	36	28	I	3	469	1550	16,8 5,1	IIIA-30%-3,31 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
87 j	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 25 25	0,8	um um duże	11 14 12	12 7 6 6 12	IA III II II II	22	65 19 13 --- 97	200 60 40 --- 300	17,6 0,5 4,5 0,6 2,3 --- 25,5 8,3	TW-3,08
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: brz, db, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,8	um um prz	17 16	18 17	IA II	12	151 60 --- 211	130 50 --- 180	5,0 1,6 --- 6,6 7,8	TW-0,85
I	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	25 25 25	0,8	um um duże	11 12	12 12 7	IA II II	12	65 52 --- 117	145 115 --- 260	12,8 6,8 --- 19,6 8,8	TW-2,24
m				0,18	RP. R (R V)														
n	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: głg, gr na 10%, w cz. SE kępa 0,36 ha So 113l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,36ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 3 3	1,0			I II II	12				2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,02
							PRZES	SO DB.S DB.S	113 60 160			35 22 70	25 20 25	3 4 3		30 1 10 --- 41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
87 o ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,49		0,11 0,31 0,13 0,07 0,24 0,18		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Św 113l, Db.b 55l, podsz.: brz, lsz, db.b na 70% RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um duże	35	26	II	3	387	1350	14,0 4,0	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49		
	33,13 33,13 33,13 33,13 33,13		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 34,35 = 34,35 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 34,35 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 34,35 Powiat kościański (11) = 34,35 Woj. wielkopolskie (30)												6422		154,5		
88 a	1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Bądlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, trawy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 78l, Wz, Js 40l, podsz.: der.b, lsz, js na 100%			140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	JS	78	0,4	luż	27	25	II	24	121	130	1,7 1,6	BRAK WSK-1,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
88 b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Czm 35l, podsz.: der.b, lsz, czm na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 JS 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	14 14 15	15 16 17	III I I	23	75 55 15 ---	340 250 70 ---	12,1 12,5 2,6 ---	TW-4,52	
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, ncp.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 JS 1 DB.S	31 31 31	0,7	prz prz um	15 8	16 10 8	I II III	23	80 15 ---	255 50 ---	11,3 6,9 0,2 ---	TW-3,21	
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps/pl, P. szad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 11l, Brz 20l	110 JS-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 1 LP 1 MD	11 11 11 11	1,0	um um duże		1 1 2 3	II II II I	12			1,0 2,3 3,3 1,6	CP-2,05	
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podsz.: der.b, lsz, tp na 100%, Info: EKO-R17	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 TP 1 JS	78 78	0,6	prz prz luź	58 32	28 26	II I	3 3	205 47 ---	130 30 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,63	
																252	160	1,4 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
88 g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps/pl, P. szad, R. mal.włś, prs.roz, jeż.fld, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kl, lsz na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 LP	20 20 20 20 20	0,9	um um duże		7 5 7 11 6	II II I I II	32			1,1 1,1 2,8 --- 5,0 2,0	CP-2,46			
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, prs.roz, C. drz szt, D. mjs Ol, Db.s 78l, Db.s 110l, podsz.: der.b, lsz na 100%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,23 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	BRZ 5 DB.S 5 BK	78 10 10	0,5 0,3	prz prz luź	28	26 2 2	I 2	3 12	194	380	3,7 1,9	IIIB-30%-1,97 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,46			
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps/pl, P. zad, R. mal.włś, prs.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Św, Gb 54l, podsz.: der.b, lsz, js na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	54 54	0,8	prz prz um	25 23	23 21	I III	3 4	205 23 --- 228	330 35 --- 365	6,6 0,8 --- 7,4 4,6	TP-1,60			
~a			0,08		RP: DROGI L																	
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 17,60 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 17,60 Powiat kościański (11) = 17,60 Woj. wielkopolskie (30)												2075	68,1				
89 a	3,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Js 29l, podsz.: der.b, lsz na 80%	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29	1,1	um um duże	13 11	14 12	IA I	24	181 26 --- 207	675 95 --- 770	44,3 13,0 --- 57,3 15,4	TW-3,73			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
89 b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podszt.: der.b, lsz na 30%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	22 22 22	1,0	um um duże	9	7 10 7	III IA I	22	13	20	1,2 2,5 1,0 --- 4,7 3,0	TW-1,58
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, Brz, Md 10l	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 1 BK 1 GB	6 6 10 10	1,0				I II II	22				CW-2,23
d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Wz, Js, Gb, Bk 70l, Św 40l, podszt.: der.b, lsz, db na 100%	100 JS-OL-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	120 120 120	0,7	prz prz um	40 55 33	27 27 26	II III III	3 3 3	194 61 36 --- 291	905 285 170 --- 1360	8,4 3,1 2,0 --- 13,5 2,9	IIIB-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podszt.: der.b, lsz na 100%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 ŚW	22 22	0,7	prz prz um		6 6	III II	22			0,3 0,3 --- 0,6 1,2	CP-0,50 ODN-IIP-0,10
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	5 10 10	1,0	um um duże		1 3	I II II	12				PIEL-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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	
89 h	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/ps/pl, P. szad, R. mał.wiś, jeż.fld, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Db.s, Św 72l, Db.s 110l, Jb 50l, podsz.: der.b, lsz, js, głąg na 100%, 1-od gnia 2,01 ha Db.s,Bk,Lp,Jw,Wz 10l. 6 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 3 OL	72 72	0,6	prz prz luz	30 32	26 25	I II	3 3	157 84 --- 241	1110 595 --- 1705	13,0 7,8 --- 20,8 2,9	IIIB-30%-7,08 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-2,01	
~a			0,18		RP: DROGI L		PODR	4 DB.S 2 BK 2 JW 2 LP	10 10 10 10	0,3					12					
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: LINIE															
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 21,44 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 21,44 Powiat kościański (11) = 21,44 Woj. wielkopolskie (30)												3855	96,9		
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Pecna (0010) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 91l, podsz.: brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,8	um um prz	29	23	II	3	277	15	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05	
b	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, kst.owc, C. drz szt, D. podsz.: brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,8	um um prz	29	23	II	3	277	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
90 c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 61l, podsz.: db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 61	0,7	um um prz	29 18	23 18	II III	3 4	250 9 259	110 5 115	1,6 0,1 1,7 4,0	BRAK WSK-0,43
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 51l, Db.s 77l, podsz.: db na 10%, w cz. C kępa 0,13 ha Brz 17l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	51 77 38	0,8	um um prz	16 24 12	16 21 13	II II II	12	93 93 23 209	190 190 45 425	6,2 3,6 2,4 12,2 5,9	TP-2,06
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,08 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże	7 7	7 8	I II	12	26 5 31	30 5 35	6,2 0,6 6,8 5,5	TW-1,15
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 57l, So 110l, podsz.: kru, db, czm.p na 40%, Info: Bśw30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um duże	22 21	22 23	I I	22	261 19 280	845 60 905	22,0 1,1 23,1 7,2	TP-3,23
h	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, Brz 47l, Db.b 95l, Brz 80l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. N bagno 0,40 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 80	0,9	um um duże	16 25	17 22	I II	12	159 119 278	630 470 1100	20,9 8,3 29,2 7,4	TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
90 i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 95l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	23	18	III	3	222	195	2,8 3,2	BRAK WSK-0,88	
	11,87 11,87 11,87 11,87 11,87				= 11,87 = 11,87 Obr. ew. Pecna (0010) = 11,87 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 11,87 Powiat poznański (21) = 11,87 Woj. wielkopolskie (30)												2815		76,2	
91 a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Pecna (0010) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														TP-2,77	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 61l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha So 40l. 1 szt., Info: LMśw20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um duże	25 23	23 24	I I	12	286 25 ---	790 70 ---	19,0 1,1 ---		
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	23	21	II	12	286	505	10,7 6,0		
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, brz na 20%, Info: LMśw20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	23	21	II	12	286	285	6,0 6,0		
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz, Os 61l, Brz, Bk 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	61 25	0,8	um um duże	30 12	26 12	IA IA	12	197 49 ---	150 35 ---	3,3 3,2 ---	TP-0,75	
																246	185	6,5 8,7		

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
91 f	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 66	0,8	um um duże	16 21	17 19	II II	12	130 102 ---	920 720 ---	28,1 16,4 ---	TP-7,07
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	14	15	I	12	211	95	4,3 9,8	TW-0,44
h			0,04		RP: ROWY														
i			0,06		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Pecna (0010) = 14,08 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 14,08 Powiat poznański (21) = 14,08 Woj. wielkopolskie (30)												3570	92,1	
91A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Pecna (0010) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				0,75	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7														
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	um um duże	17 17	18 18	IA II	12	199 50 ---	410 100 ---	14,9 3,0 ---	TP-2,05
c				0,10	RP. R (R VI)											249	510	17,9 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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													
91A d f g h i j k l m n o p r s t w x	1,80		0,06 0,33 0,57 0,69 1,02 2,13 0,03 0,49 0,12 0,07 0,39 0,60 0,10 0,02	0,34	RP. R (R V)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BRZ 2 JW	25 25 25 25	0,9	um um duże	11 8 10	11 9 11 7	IA II II II	12	58	105	9,2	TW-1,80													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
91A																			
	3,85		1,41	7,04	= 12,30												660	30,8	
	3,85		1,41	7,04	= 12,30 Obr. ew. Pecna (0010)														
	3,85		1,41	7,04	= 12,30 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	3,85		1,41	7,04	= 12,30 Powiat poznański (21)														
	3,85		1,41	7,04	= 12,30 Woj. wielkopolskie (30)														
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 52l, podszyt.: lsz, czm.p, db, wz, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	52 52 52	0,8	um um duże	22 23 18	21 21 18	IA I II	12	251 28 19 ---	1655 185 125 ---	45,7 3,9 4,5 ---	TP-6,59
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wb 61l, Św 30l, podszyt.: lsz, bez.c, czm, jrj, wz na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 WZ	61 61 61 61	0,7	prz prz um	23 27 25 23	21 24 23 23	III I I I	4 3 4 4	114 39 39 25 ---	180 60 60 40 ---	3,2 1,0 1,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,60
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Db.c, Js 88l, Db.c, Db.b, Os 60l, Js 40l, podszyt.: czm, lsz, kru, jrj, wz na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	88 88 150 88	0,7	prz prz um	30 32 58 35	23 25 27 23	III II III III	3 3 3 3	135 39 68 24 ---	175 50 90 30 ---	2,1 0,3 0,6 0,6 ---	TP-1,29
d	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 47l, podszyt.: czm.p, db, jrj, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	20	IA	12	348	2130	67,0 10,9	TP-6,12

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
92 f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, psz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 74l, podsz.: kru, czm.p, jrj, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	74 74	0,7	um um prz	26 26	23 22	I II	3 3	270 19 ---	375 25 ---	7,1 0,6 ---	TP-1,39
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrj, kru, śl.t, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	20	I	12	278	235	7,3 8,6	TP-0,85
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) = 18,56 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 18,56 Powiat kościański (11) = 18,56 Woj. wielkopolskie (30)												5415	146,5	
93 a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 83l, Ak 65l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, ak, jrj, wz na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	65 83 65	0,8	prz prz um	25 30 26	23 24 24	II I I	12	99 118 59 ---	155 190 95 ---	4,1 3,1 1,3 ---	TP-1,59
																276	440	8,5 5,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
93 b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 49I, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	49 49	0,8	um um duże	19 15	21 16	IA II	22	288 15 ---	440 25 ---	13,1 0,9 ---	TP-1,53
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	70 70	0,8	prz prz um	29 28	24 23	I II	12	276 25 ---	965 85 ---	19,6 2,1 ---	TP-3,49
d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 70I, Db.b 30I, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	24	22	I	12	336	1625	32,9 6,8	TP-4,83
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 50I, podsz.: czm, kru, ls, jw na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 ŚW 1 DB.S 1 OL.S	50 41 50 50 50	0,8	um um prz	20 18 19 18 18	21 20 19 18 18	II I I II III	12	134 20 30 25 25 ---	190 30 45 35 35 ---	4,3 1,0 2,0 1,4 0,8 ---	TP-1,43
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św 78I, Św 30I, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	29	23	II	3	279	775	14,1 5,1	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
93 h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,20 ha So 98l. Św 40l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 MD SO ŚW	7 7 7 98 40	1,0			I II II	12 3 4			20 2 --- 22		CW-3,66
i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,12 ha So 104l. Św 40l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,12ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO ŚW	3 3 104 40	1,0			I II	12 3 4			20 2 --- 22		PIEL-3,56
j	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db.b, Kl 104l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 4 DB.B	104 45 55	0,8 0,6	prz prz um prz prz um	31 12 15	24 13 15	II III III	3 22	306 71 25 --- 96	2210 515 180 --- 695	26,4 3,7 39,3 7,3 --- 46,6 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
~a			0,80		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) = 31,49 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 31,49 Powiat kościański (11) = 31,49 Woj. wielkopolskie (30)												7639	173,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 48l, podsz.: kru, czm.p, jrż, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	48 48	0,9 um um prz	19 13	20 16	IA II	23	288 20 ---	260 20 ---	8,0 0,7 ---	TP-0,91	
b				6,21	RP. R (R V) R (R VI)														
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Brz 50l, podsz.: śl.t, jrż, bez.c, czm.p, glg na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	50 50	1,0 um um duże	23 16	22 17	IA II	22	293 40 ---	375 50 ---	10,9 1,9 ---	TP-1,28	
d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 104l, Db.b, Db.c, Jw, Św, Brz 55l, podsz.: św, db, kru, czm.p, jrż na 60%, 1-od gnia 1,50 ha Bk,Db.b,Gb 6l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 4 DB.B 1 GB	104 6 6 6	0,7 0,3	prz prz um	36	25	II 12	3	251	1095	13,1 3,0	IIIAU-95%-4,37 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,50
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 104l, Db.c, Św 55l, podsz.: św, db, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 1,49 ha Db.b,Bk,Gb 4l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	8 SO 2 DB.B 6 DB.B 3 BK 1 GB	104 55 4 4 4	0,7 0,3	prz prz um	32 21	25 20	II II	3 4	199 31 ---	690 105 ---	8,2 3,6 ---	PIEL-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
94 g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Wz 60l, Db.b, Brz 30l, pods.: kru, bez.c, db, jrż, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	104 60	0,9	um um duże	32 22	25 20	II II	3 4	285 51 ---	380 70 ---	4,5 2,0 ---	IIIA-40%-1,33 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 104l, Db.b, Db.c, Jw, Św, Wz 55l, pods.: św, db, kru, czm.p, jrż na 60%, 1- od gnia 0,26 ha Bk 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	104 6	0,6 0,3	prz prz um	36	25	II	3 12	241	320	3,8 2,9	IIIAU-95%-1,33 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,26	
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 104l, Db.c, Św 55l, pods.: św, db, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Bk 4l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	8 SO 2 DB.B BK	104 55 4	0,6 0,1	prz prz um prz prz um	36 22	25 20	II II	3 4 12	183 36 ---	560 110 ---	6,7 3,7 ---	PIEL-0,40	
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, pods.: kru, czm.p, jw, jrż na 60%	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB.B 6 DB.C 2 JW 2 DB.B	104 104 55 55 55	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	35 45	25 25	II III	3 3 22	275 41 ---	915 135 ---	10,9 2,0 ---	IIIA-40%-3,33 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
																316	1050	12,9 3,9		
																61 20 20 ---	205 65 65 ---	6,8 2,5 2,2 ---		
																101	335	11,5 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
94 k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, śl.t, jrż, bez.c na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	69 125 69	0,7	prz prz um	33 50 28	26 25 23	IA III II	22	158 84 49 --- 291	200 105 60 --- 365	3,9 1,1 1,5 --- 6,5 5,2	TP-1,26
I	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jrż, db, śl.t, głąg na 90%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	103 103	0,9	prz prz um	40 30	25 25	III II	22	245 102 --- 347	445 185 --- 630	6,6 2,3 --- 8,9 4,9	TP-1,82
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	6,21 6,21 6,21 6,21 6,21	= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) = 29,11 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 29,11 Powiat kościański (11) = 29,11 Woj. wielkopolskie (30)												6415	106,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarnowo Stare (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.pos, Info: EKO-R8	SO-DB	PRZES	SO OS JS DB.C OL MD BRZ DB.S	24 24 24 24 24 24 24 24				11 12 9 10 10 10 13 15	11 13 11 10 11 10 14 12		4 4 4 4 4 4 4 4		3 2 2 2 1 1 1 3 --- 15		
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, kie.zar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 61l, Ol, Db.s, Św 84l, podsz.: glg, os, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 SO	84 84 61	0,6	prz prz um	31 45 25	23 26 22	II II I	3 3 3	135 58 48 ---	160 70 55 ---	2,6 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,17	
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 78l, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, js, kru na 50%, Info: BMśw20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	27	23	II	3	279	485	8,9 5,1	TP-1,74	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, db, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	25	23	I	22	355	900	20,8 8,2	TP-2,54	
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Js 78l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, glg, db, der.b na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,6	prz prz um	30	24	I	3	251	315	5,6 4,4	TP-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, 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	
95 ~a ~b ~c			0,06 0,07 0,03		RP: L ENERG, Info: L-15kV-Czempiń, sz. 9,4m RP: L ENERG, Info: L-0,4kV-wych.ze 64-073stacji Bolesławiec sz.3m RP: L ENERG, Info: L-0,4kV-wych.ze 64-073stacji Bolesławiec sz.3m???															
	6,71 6,71 6,71 6,71 6,71	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 7,50 = 7,50 Obr. ew. Tarnowo Stare (0021) = 7,50 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 7,50 Powiat kościański (11) = 7,50 Woj. wielkopolskie (30)												2000	39,6		
96 a b c	0,52 0,93 3,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, So 50l, podsz.: czm, śl.t, db, lsz na 60% 80 JS-DB (cz zg) DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 ŚW 50 50 50 0,9 um um prz 19 19 18 18 18 18 18 III II II II II II II 12 179 25 35 --- 239 130 95 15 20 --- 2,1 0,5 0,9 --- 3,5 6,7 TP-0,52 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 74l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 80% 80 SO-DB (cz zg) DRZEW 7 BRZ 1 DB.B 1 SO 1 DB.B 74 74 74 140 0,6 prz prz um 28 25 30 50 23 21 25 23 II II I IV 3 3 3 3 140 19 28 19 --- 206 130 20 25 20 --- 195 1,4 0,4 0,5 0,2 --- 2,5 2,7 BRAK WSK-0,93 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, św na 90%, Info: LMśw25% 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 71 0,9 um um duże 28 24 I 3 363 1090 21,7 7,2 TP-3,00															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
96 d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 98l, Db.b 55l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db, der.b, glg na 80%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s,Jw,Lp 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha Bk,Jw 10l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,7	prz prz luz	30 27	24 23	II III	3 3	225 21 ---	945 90 ---	12,4 1,4 ---	IIIAU-95%-4,19 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,10	
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. zad, R. ncp.pos, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 98l, Św, Db.s 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, der.b na 100%	100 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	32	25	II	3	351	1690	22,2 4,6	IIIB-30%-4,81 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45	
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gl/pl, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: der.b, czm, js, glg na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 1 JW 1 SO 1 KL 1 DB.S 1 JS	48 4 4 48 48 48 48	0,7	prz prz luz	22 22 20 22 21	22 22 21 21 21	I II II IA I I I	24	119 20 20 20 20 ---	300 50 50 50 50 ---	7,3 1,5 2,4 1,8 1,4 ---	TP-1,84 PIEL-0,69	
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gl/pl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Db.s, Brz, Os 50l, podsz.: der.b, czm, js na 100%	40 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL.S	50	0,6	prz prz luz	19	21	II	4	199	330	7,4 4,5	TP-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
96 i	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śs) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.řd, pok.zwy, trawy, C. upr złoż. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 4l, Brz 14l, w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 120l. So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,25ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	4 14 4 4 4 14	1,0			I II I II II	11				2,6 0,8 --- 3,4 0,5	CP-1,84 CW-4,29
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO JS ŚW OL	120 110 70 70 70			45 42 30 27 28	25 21 21 24 24		3 3 3 3 3		30 10 1 5 5 51		
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) = 24,45 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 24,45 Powiat kościański (11) = 24,45 Woj. wielkopolskie (30)											5021		88,9	
97 a	4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.řd, orl.pos, C. drz szt, D. IP mjs Św, So.s 108l, IIP mjs Db.c, Św, Jw 50l, podsz.: kru, db, czm.p, św na 90%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	108 50	0,9 0,3	prz prz um luż	36 15	25 16	II II	3 22	326 56	1310 225	14,7 3,7 8,6 2,1	IIIA-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
97 b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb, Ak 78I, Db 50I, Św 30I, podsz.: czm.p, db, św, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	78 78 130	0,8	um um prz	32 26 50	26 26 26	I II III	3 3 3	270 47 37 ---	1285 225 175 ---	22,8 5,2 1,6 ---	TP-4,76	
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Bk, Md 78I, podsz.: czm, glg, db, św na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz,Md 25I. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	78 130 78 78	0,6	prz prz um	33 50 30 30	28 25 25 26	IA III II II	3 3 3 3	135 88 47 19 ---	400 260 140 55 ---	6,7 2,4 2,8 1,3 ---	TP-2,97	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp///gz, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 130I, Jb 60I, podsz.: glg, czm na 20%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	75 60	0,5	prz prz luź	28 23	24 22	II I	12	149 37 ---	185 45 ---	4,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,24	
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s 90I, Db.s, Jw, Db.c 55I, podsz.: czm.p, jw, db na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	25	I	3	377	925	13,7 5,6	IIIA-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gz, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Brz 90I, IIP mjs Bk, Jw 50I, podsz.: czm.p, jw, db na 60%	100 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	90 90	0,8	um um duże	32 40	27 25	I II	3 3	300 68 ---	900 205 ---	13,3 3,3 ---	IIIB-40%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
							IIP	DB.S	50	0,4	luź	19	18	II	22	87	260	5,5 9,9 3,3		
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
97																			
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) = 19,13 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 19,13 Powiat kościański (11) = 19,13 Woj. wielkopolskie (30)												6595	111,4	
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Baranówko (0003) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a				0,55	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(b), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b HCVF 3.2.														
b				0,11	RP. PS (Ps IV), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b														
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, szw.pol, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 52l, podszt.: czm.p, db.b na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	23	23	IA	12	321	670	18,4 8,8	TP-2,08
d	0,64				Obr. ew. Baranowo (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p, bez.c, kru, db.b na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	prz prz um	23	20	I	12	261	165	5,0 7,8	TP-0,64
f				0,25	Obr. ew. Baranówko (0003) RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b														
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, Db.b 70l, podszt.: czm.p, jrj na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	23	22	IA	12	317	580	16,4 9,0	TP-1,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
98 h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	prz prz um	19	16	IA	12	221	105	4,8 10,2	TW-0,47
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 91l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz luź	33	22	II	3	273	125	1,8 3,9	BRAK WSK-0,46
j	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 80%, Info: EKO-R9 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	19 19	0,5	prz prz um	16 13	8 8	I II	12	20 5 --- 25		0,3 --- 0,3 3,0	BRAK WSK-0,10
k	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jrż, db.b na 90%, Info: SOUW LMśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	22	21	IA	12	338	2270	75,7 11,3	TP-6,72
l	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	18	I	12	278	460	16,2 9,8	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
98 m	1,13				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, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, jrż, kru na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,7	um um prz	28 25	24 25	IA I	22	279 23 --- 302	315 25 --- 340	7,4 0,4 --- 7,8 6,9	TP-1,13	
n	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, ncp.dr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, pods.: czm.p, db.b, jrż, bez.c na 80%, w cz. SE kępa 0,20 ha So 101l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,20 ha So 25l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	28	24	I	3	326	755	15,1 6,5	TP-2,32	
o	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs So 121l, pods.: jrż, czm.p, kru, brz na 60%, Info: EKO-R17 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	121	0,9	prz prz um	55	24	III	3	403	85	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21	
p	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. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	28	24	IA	22	354	240	5,7 8,4	TP-0,68	
r	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,35 ha Ak 60l. 1 szt., Info: SOUW LMśw30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		5 4 6	I II III	12			5,1 0,3 0,5 --- 5,9 3,9	CP-1,50	
							PRZES	SO SO AK	100 50 60			30 23 25	23 23 24		3 3 3		50 30 60 --- 140			

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	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	
98																				
~a			0,01		Obr. ew. Baranowo (0025) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,25		Obr. ew. Baranówko (0003) RP: L ENERG, Info: Linia 15 kV Iłowiec I, ENEAHCVF 1.1.b															
	19,79 0,64 19,15 19,79 19,79 19,79		0,26 0,01 0,25 0,26 0,26 0,26	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 20,96 = 0,65 Obr. ew. Baranowo (0025) = 20,31 Obr. ew. Baranówko (0003) = 20,96 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 20,96 Powiat poznański (21) = 20,96 Woj. wielkopolskie (30)												5941	174		
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Baranowo (0025) Leśnictwo - Grzybno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	22	21	I	12	289	1115	28,4 7,4	TP-3,85	
b	10,68				Obr. ew. Baranówko (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 51l, Czmp.p 25l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-luka 0,10 ha 2 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	24	22	IA	12	317	3385	95,8 9,0	TP-10,68	
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Os, Brz 39l, podsz.: czm.p na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	18	17	IA	12	271	455	18,4 11,0	TW-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
99 d				0,38	RP. R (R VI), Info: HCVF 1.1.b														
f				0,26	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b														
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 100l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	20	I	12	238	400	12,4 7,3	TP-1,69
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, bez.k, ak na 70%, Info: EKO-R17 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 AK	115 85 85	0,7	prz prz um	48 32 27	25 23 19	III II III	3 3 3	209 51 20 ---	60 15 5 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
i		0,00			Obr. ew. Baranowo (0025) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB-SO													
j				0,61	Obr. ew. Baranówko (0003) RP. R (R VI), Info: HCVF 1.1.b														
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	24	IA	12	354	575	13,2 8,1	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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			
99																						
	19,79 15,94 3,85 19,79 19,79 19,79			1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 21,04 = 17,19 Obr. ew. Baranówko (0003) = 3,85 Obr. ew. Baranowo (0025) = 21,04 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 21,04 Powiat poznański (21) = 21,04 Woj. wielkopolskie (30)															6010	169,1	
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Baranówko (0003) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																	
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, nar.krt, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 36l, Db.b, Brz, Czm.p 56l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	22	22	I	13	289	360	9,6 7,7	TP-1,24			
b	3,68				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 71l, podszt.: czm.p, ak, lp, bez.c na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	71 71 71	0,8	um um prz	27 28 26	24 23 21	I II II	3 3 3	261 23 23 ---	960 85 85 ---	19,2 1,0 1,0 ---	TP-3,68			
c	1,58				Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Czm.p 50l, Db.b, Brz 65l, podszt.: czm.p, kru, śl.t na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	13	328	520	15,0 9,5	TP-1,58			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100																				
d	1,66				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, moż.trn, czk.pos, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Db.s 71l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, Info: SOUW HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 CZM.P 1 SO	71 35 71	0,6	prz prz um	27 14 29	22 15 24	III II I	3 4 3	149 19 23 ---	245 30 40 ---	3,6 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,66	
f	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	19	I	13	308	2380	73,2 9,5	TP-7,72	
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, jał na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	131	0,8	prz prz um	41	26	II	3	306	165	1,3 2,4	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 18l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	18 18	0,9	um um duże	7	8 8	IA II	23	55	195	26,1 0,4 ---	CP-3,56	
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so, brz, czm.p, jał na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	27	22	II	3	279	135	2,6 5,3	TP-0,49	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
100																			
j	1,55				Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl/ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 71l, Brz, Czm 30l, podsz.: czm.p, db.c, kru na 70%, Info: SOUW BMśw30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	71 71	0,7	prz prz um	28 30	24 25	II I	3 3	168 56 ---	260 85 ---	3,0 1,7 ---	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, Brz 71l, podsz.: czm.p na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um duże	31	24	I	3	289	515	10,3 5,8	TP-1,78
l	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl/ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Czm.p 50l, Brz 71l, podsz.: czm.p, kru na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um duże	34	24	I	3	289	1600	31,9 5,8	TP-5,54
m	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	28	23	I	3	335	675	13,5 6,7	TP-2,02
n	0,58				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	27	23	I	3	326	190	3,8 6,6	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 (ozn.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/pg, P. mszc, R. bor.czr, wdz.fał, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 27	25 24	IA I	13	326 28 --- 354	220 20 --- 240	5,1 0,3 --- 5,4 7,9	TP-0,68
p	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (§) n2, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, Md, Brz 18l, podsz.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	18 18	0,9	peł duże	7	7 7	I II	32	35	85	12,6 0,3 --- 12,9 5,2	CP-2,48
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	35,10 21,39 21,39 21,39 12,47 1,24 13,71 13,71 35,10		0,32 0,32 0,32 0,32		= 35,42 = 21,71 Obr. ew. Żabno (0012) = 21,71 Gmina Brodnica (012) = 21,71 Powiat śremski (26) = 12,47 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 1,24 Obr. ew. Baranówko (0003) = 13,71 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 13,71 Powiat poznański (21) = 35,42 Woj. wielkopolskie (30)											8865	237,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	13,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 37l, Brz, Jw 57l, So 77l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, św na 30%, w cz. W kępa 0,30 ha So 120l. w cz. W kępa 0,30 ha So 46l. w cz. SW kępa 0,30 ha So 75l. w cz. S kępa 0,10 ha So 26l., Info: SOUW LMśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	23	IA	12	382	5030	123,8 9,4	TP-13,17	
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, jr, kru na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	28	23	I	3	372	1275	23,8 6,9	TP-3,43	
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	19	I	12	298	210	6,0 8,6	TP-0,70	
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,20 ha So 25l., Info: SOUW Bśw10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um prz	12	13	I	13	194	755	49,9 12,9	TW-3,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
101 f ~a ~b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.łał, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, św na 20%, Info: SOUW Bśw30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	19 22	19 19	I II	12	268 25 --- 293	565 55 --- 620	17,9 1,2 --- 19,1 9,1	TP-2,11	
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Żabno (0012) = 23,44 Gmina Brodnica (012) = 23,44 Powiat śremski (26) = 23,44 Woj. wielkopolskie (30)												7890	222,6		
102 a b	0,52 3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, trz.pig, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.łał, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 68l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	52 68	0,8 1,0	um um prz um duże	23 25	22 24	IA I	13 13	326 375	170 1280	4,7 9,0 27,0 7,9	TP-0,52 TP-3,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
102 c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, trz.pig, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, so na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 108l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,39 ha So 108l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,44ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	1,0 um um duże		2 2 4	IA I I	12				1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,05	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, so na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9 prz prz um		31	27	IA	3	447	475	8,3 7,8	TP-1,06	
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7 um um prz		27	25	IA	13	317	385	8,9 7,4	TP-1,21	
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, So 98l, podsz.: czm.p na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0 um um prz		30	26	IA	13	454	1420	28,2 9,0	TP-3,13	
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, podsz.: czm.p na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0 um um duże		14	15	IA	13	251	825	43,2 13,2	TW-3,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 i	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	13	354	1670	47,3 10,0	TP-4,72
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, db na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	23	22	IA	13	354	470	13,3 10,0	TP-1,33
~a			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,36		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,09		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~h			0,16		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~i			0,03		RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3									
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Żabno (0012) = 23,03 Gmina Brodnica (012) = 23,03 Powiat śremski (26) = 23,03 Woj. wielkopolskie (30)												6835	182,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, brz, św na 30%, Info: SOUW LMw10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	23	22	IA	13	368	1110	32,2 10,7	TP-3,01
b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	24	23	I	13	365	1890	42,8 8,3	TP-5,18
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, kst.owc, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd So 65l, mjs So 124l, podsz.: czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,9	prz prz um	24	21	II	4	247	335	4,6 3,4	TP-1,35
d	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm 35l, podsz.: czm.p na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	63 63 63	1,0	um um prz	23 23 24	23 22 23	I II II	13	286 25 30 ---	1650 145 175 ---	38,1 2,1 3,5 ---	TP-5,77
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	22	22	IA	13	279	300	8,5 7,9	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, rok.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	66	0,7	prz prz um	24	21	II	4	188	125	1,7 2,6	TP-0,66
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. W kępa 0,04 ha So 128l. 1 szt. w cz. N kępa 0,04 ha So 128l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt., Info: SOUW, EKO-R10 0,18ha, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 10 6	0,8	um um duże		1 2 2	I III III	22			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,95
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, ptu.cze, nar.krt, C. drz szt, porol, D. pjd So 69l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	69	0,8	prz prz um	23	23	II	4	227	365	4,4 2,8	TP-1,60
j	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	23	I	13	336	2820	59,3 7,1	TP-8,39
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 68l, Czm 40l, podsz.: czm.p na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um prz	26 27	24 23	I II	13	306 25 331	440 35 475	9,2 0,4 --- 9,6 6,7	TP-1,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. 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
103																			
I	4,71				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p na 60%, Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 1.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	26	24	I	13	336	1585	33,3 7,1	TP-4,71
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/pg, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 80%, w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB.B	27 27 27 27	0,9	um um duże	10 12 9	11 9 13 10	I II II II	13	104 13 6 ---	140 20 10 ---	11,4 1,4 0,9 1,0 ---	TW-1,35
n				1,06	RP. R (R VI) R (R V), Info: HCVF 1.1.b														
o			0,24		RP: BUD INNE, Info: HCVF 1.1.b														
p				0,10	RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b														
r				0,62	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b														
s	3,85				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 68l, podsz.: czm.p, db, brz na 100%, w cz. SW kępa 0,36 ha So,Db.b,Św 27l., Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 1.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	24	I	13	336	1295	27,2 7,1	TP-3,85
t				1,17	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
103 ~a			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,04		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b															
~c			0,01		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.2.HCVF 1.1.b															
	39,33 39,33 39,33 39,33 39,33		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	= 42,66 = 42,66 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 42,66 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 42,66 Powiat poznański (21) = 42,66 Woj. wielkopolskie (30)												12474	282,1		
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	16,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, pods.: czm.p, db na 100%, Info: SOUW LMw10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	25	24	I	13	385	6440	130,7 7,8	TP-16,73	
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fal, tnk.psk, trz.pig, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 70l, Db.b, Jw 110l, pods.: czm.p, brz, jrż na 50%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 CZM.P	70 70 90 35	0,8	um um prz	25 19 26 13	23 19 22 15	II IV III II	3 4 3 4	247 39 20 15 ---	205 30 15 10 ---	5,8 0,5 0,1 0,5 ---	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83	

Oddz. 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		
104 c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, trz.pig, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 7l, podsz.: czm.p, jrjz na 20%, w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,So 74l. So 44l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,12ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	um um duże		1 1 2	I II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,42		
d	4,81				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św, Wb 70l, podsz.: czm.p, db na 100%, Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	24	I	13	346	1665	33,8 7,0	TP-4,81		
f		3,02			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, rok.pos, C. porol, D. w cz. S kępa 0,15 ha So 74l. 1 szt., Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 1.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	74			32	24		3		45		AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 PIEL-3,02		
~a			0,27		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b																
~b			0,13		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b																
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Krajowo (0007) = 28,33 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 28,33 Powiat poznański (21) = 28,33 Woj. wielkopolskie (30)											8426	171,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, pods.: czm.p na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	26	24	I	13	306	520	10,6 6,2	TP-1,70
b	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 81l, Czm 35l, pods.: czm.p, db, św na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	28	25	I	3	368	2835	48,0 6,2	TP-7,70
c	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm 30l, pods.: czm.p, brz, jał na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	27 27	25 23	I II	13	276 49 ---	2055 365 ---	41,7 4,3 ---	TP-7,44
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 71l, pods.: czm.p na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	25	24	I	3	363	1280	25,6 7,3	TP-3,53
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, pods.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	23	22	IA	13	354	365	10,3 10,0	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
105 g ~a ~b	1,51		0,07 0,36		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, trz.pig, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db na 100%, Info: SOUW LMśw40%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b	80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	78 78	0,7	prz prz um	23 30	24 27	II IA	4 3	177 65 --- 242	265 100 --- 365	2,4 1,6 --- 4,0 2,6	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
	22,91 22,91 22,91 22,91		0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 23,34 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 23,34 Powiat poznański (21) = 23,34 Woj. wielkopolskie (30)												7785	144,5	
106 a b c	1,52 2,97			0,23	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, trz.pig, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 70l, podsz.: czm.p, so, brz na 90%, Info: SOUW LMśw30%HCVF 1.1.b, , HCVF 4.1. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db, jał na 70%, w cz. SE kępa 0,08 ha Św 16l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP. ZADRZEW (Lz), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	70 70 71	0,6 0,7	prz prz um prz prz um	22 24 26	21 24 18	II I 	4 13 3	168 267 5	255 795 	3,0 2,0 16,1 5,4	TP-1,52 TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106	d		1,08		Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, moż.trn, D. podszt.: czm.p. ol na 30%, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	SO-DB	PODR	8 OL.S 2 OL	35 45	0,1			12 16		22				
							PRZES	BRZ SO DB.B	60 60 120			17 19 62	18 18 23	4 4 3			15 20 15 --- 50		
	f	6,76			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/gp, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, kls.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 65l, So 85l, podszt.: czm.p na 60%, Info: SOUW LMw5%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	26	IA	13	395	2670	55,9 8,3	TP-6,76
	g	1,52			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, podszt.: czm.p, ak, jrż na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 MD	59 59 59	0,8	um um prz	22 25 26	22 24 26	I I I	13	223 28 33 --- 284	340 45 50 --- 435	8,5 0,7 1,1 --- 10,3 6,8	TP-1,52
	h	1,05			Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm.p na 90%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	24	24	IA	13	298	315	8,1 7,7	TP-1,05
	i	2,22			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.krt, D. mjs Brz, Md 70l, podszt.: czm.p na 100%, w cz. C kępa 0,06 ha Św 16l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	26	IA	12	395	875	16,8 7,6	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. klo.mkk, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Os 51l, podsz.: czm.p na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	22	22	IA	13	317	175	4,9 8,9	TP-0,55	
k	4,61				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl///ps, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, moż.trn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Czm 58l, Św, Brz, Db.b, Ol 108l, Czm 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 70%, 1-od gnia 1,33 ha Bk,Lp,Db.b 10l. Md 6l. 7 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.S 4 BK 1 LP	108 10 10 10	0,7 0,3	prz prz um	33	27 2 2 1	I 12	3	324	1495	17,2 3,7	IIIAU-95%-4,61 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-1,33	
~a			0,31		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,04		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,28		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,05		Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b															
	21,20 12,89 12,89 12,89 8,31 8,31 8,31 21,20	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,68 0,36 0,36 0,36 0,32 0,32 0,32 0,68	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 23,19 = 14,33 Obr. ew. Żabno (0012) = 14,33 Gmina Brodnica (012) = 14,33 Powiat śremski (26) = 8,86 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 8,86 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 8,86 Powiat poznański (21) = 23,19 Woj. wielkopolskie (30)												7065 (5)	132,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, pods.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	22	I	12	326	915	22,8 8,1	TP-2,80
b	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, rok.pos, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 49l, pods.: czm.p, św na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	23	22	IA	13	368	3105	92,5 11,0	TP-8,44
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, śml.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 49l, Czm 30l, pods.: czm.p na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	13	368	945	28,2 11,0	TP-2,57
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 49l, pods.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	21	22	IA	13	368	765	22,8 11,0	TP-2,08
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, pods.: czm. kru na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	18	19	IA	13	311	440	17,3 12,2	TW-1,42

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
107 ~b ~c ~d ~f ~g			0,08 0,13 0,13 0,07 0,10		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: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b														
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Żabno (0012) = 31,46 Gmina Brodnica (012) = 31,46 Powiat śremski (26) = 31,46 Woj. wielkopolskie (30)												10690	283,7	
108 a b	 2,85 1,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, moż.trn, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 49l, pods.: czm.p na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, Db.b 130l, pods.: czm.p, db na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	49 61	0,9 0,9	um um duże um um prz	22 23	22 22	IA I	13 13	328 316	935 450	27,8 9,8 10,8 7,6	TP-2,85 TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
108 c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rok.pos, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 49l, podsz.: czm.p na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	19	20	I	13	288	1330	42,0 9,1	TP-4,62	
d				1,93	RP. R (R VI) R (R V), Info: HCVF 1.1.b															
f			0,67		RP: BUD INNE, Info: HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ AK	35 45 95			14 24 44	15 15 19		4 4 4		7 2 5 --- 14			
g				0,21	RP. S-R (S-R V), Info: HCVF 1.1.b															
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, kls.leś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 58l, podsz.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	23	IA	13	354	635	15,3 8,5	TP-1,79	
i	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Czm 30l, podsz.: czm.p, brz na 70%, w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt., Info: SOUW LUKA - miejsce postoju, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS PRZES	SO 7 ŚW 3 BK SO	65 17 17 180	0,8 0,3	um um prz	25 44	23 4 21	I 4 3	13 22 3	296	3290 15	73,1 6,6	TP-11,11	
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 49l, podsz.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	21	22	IA	13	368	670	20,0 11,0	TP-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 k				0,54	RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b														
I	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 6l, podszt.: czm.p na 30%, 1-kępa 0,19 ha So,Db.b 101l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,19ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	0,9				II III II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,44
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, podszt.: czm.p na 80%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	25	23	I	13	326	450	9,3 6,7	TP-1,38
n	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.owc, rok.pos, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. mjs So 69l, podszt.: czm.p na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	69	0,8	prz prz um	24	22	II	4	227	285	3,5 2,8	TP-1,26
o	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, podszt.: czm.p na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	27	25	I	13	306	585	12,1 6,3	TP-1,91
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.pos, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Św 50l, Brz, Db.b 101l, podszt.: czm.p, db, św na 90%, Info: SOUW LMśw30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	33	24	II	3	347	405	5,0 4,3	TP-1,16

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 r	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 OL 1 SO	25 31 40 31	1,1	um um prz	9 13 15 14	9 15 17 14	I III III IA	22	32 52 39 26 ---	70 115 85 55 ---	14,0 4,7 2,6 3,3 ---	TW-2,18	
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,15		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~f			0,01		RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b															
~g			0,03		RP: L ENERG, Info: Linia kablowa SN, ENEA 15kVHCVF 1.1.b															
~h			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	33,13 33,13 33,13 33,13 33,13		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	= 37,23 = 37,23 Obr. ew. Żabno (0012) = 37,23 Gmina Brodnica (012) = 37,23 Powiat śremski (26) = 37,23 Woj. wielkopolskie (30)												9450 [14]	243,9		
108A a				1,01	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
108A b	8,67			2,13	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. W luka 0,04 ha 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	21	22	IA	13	368	3190	92,6 10,7	TP-8,67
c					RP: R (R V), Info: HCVF 1.1.b														
d	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, wdz.fal, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 45l, podsz.: czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,1	um um duże	19 18	20 18	IA II	12	328 25 --- 353	1815 140 --- 1955	60,4 3,7 --- 64,1 11,6	TP-5,53
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Żabno (0012) = 17,69 Gmina Brodnica (012) = 17,69 Powiat śremski (26) = 17,69 Woj. wielkopolskie (30)												5145	156,7	

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		
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, Gl. ARb, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, 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, Gl. Bw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, 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, Gl. ARb, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, 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, Gl. 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(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	
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. 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	1,24				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 63l, 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 68l, Db.b 85l, 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		0,49	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 --- 55		
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 10 3 --- 13	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					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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
109A I m n	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. 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 ----	380 40 50 60 ----	10,1 1,4 0,9 0,8 ----	BRAK WSK-2,20
		2,47		0,21	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. 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 luź	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, GI. 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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, Gl. 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, Gl. 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 (śs) n2, T. niz rów, Gl. 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, Gl. 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, gfg 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, Gl. 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												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
110 h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (§) 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 (§) 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 (§) 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 (§) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, jeż.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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
110 m	0,59			0,05	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 ---		
o					RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b												161	305		22,3 11,9
~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.	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	
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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
111g	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 ~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. 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. 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.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	82 82	0,8	um um prz	32 30	26 25	I II	3 3	290 29 ---	1300 130 ---	21,7 2,5 ---	TP-4,49
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl, P. zad, R. 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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	61 61 61	0,9	um um prz	25 28 25	25 22 23	IA II I	12	306 25 30 ---	1345 110 130 ---	30,5 3,2 2,1 ---	TP-4,40
					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 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	61 61 61	0,9	um um prz	25 28 25	25 24 24	IA I I	12	306 35 30 ---	1100 125 110 ---	24,9 3,3 1,7 ---	TP-3,59
																371	1335	29,9 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
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 27 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(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
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. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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					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, GI. 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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)														
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Św 39l, podsz.: brz, św na 20%, Info: SOWU, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	16	17	IA	13	271	1970	80,1 11,0	TW-7,27
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha So 128l. Db.b 48l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,35ha SOWU, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12	0,8	um um duże		4 3 3	I II II	22			3,7 0,2 --- 3,9 3,7	CP-0,70
							PRZES	DB.B SO JW DB.B	48 128 70 70			14 40 36 32	14 26 24 23		4 3 3 3		15 75 4 4 --- 98		
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.b 128l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 30%, Info: SOWU GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	128	0,9	prz prz um prz	38	27	II	2	357	220	1,8 2,9 1,2 0,3 --- 1,5 2,4	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
							IIP	8 DB.B 2 DB.B	50 65	0,3	prz prz um prz um	18 20	18 21	II II	22	51 20 --- 71	30 10 --- 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 d	0,61				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.psk, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb, Bk 3l, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S SO DB.B	3 3 128 128	1,0				I II	12 3 3			5 2 --- 7	CW-0,61
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 128l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 30%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	128 128	0,9	prz prz um	38 42	27 26	II III	2 3	316 41 ---	275 35 ---	2,3 0,3 ---	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
							IIP	8 DB.B 2 DB.B	50 65	0,3	prz prz um	18 20	18 21	II II	22	51 20 ---	45 15 ---	1,7 0,5 ---	
																71	60	2,2 2,5	
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db.b 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha SOUWHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	19 19 19	0,9	um um duże	8	9 7 7	IA II II	22	50	90	10,3 0,4 ---	CP-1,70
							PRZES	DB.B DB.B	70 110			28 37	20 26		3 3		3 20 ---	10,7 5,9	
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	um um duże		4 2 3 5	I II II II	23			7,2 0,5 ---	CP-1,82
							PRZES	SO	128			38	26		3		30	8,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Gb 3l, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,28
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. wyżyw, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. mjs Db.b, Św 50l, Db.b 70l, Db.b 128l, podszt.: db, św, kru na 20%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	128 42	1,0 0,4	prz prz um	34 10	26 11	II III	2 22	387 36	850 80	6,9 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 Działka nr 2: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, db na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	39 39 39	0,8	um um duże	17 18 17	18 18 18	IA I I	13	141 40 35 --- 216	270 75 65 --- 410	11,0 2,5 3,2 --- 16,7 8,7	TW-1,92
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps///gp, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podszt.: brz, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha Db.b 128l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha Db.b,So 128l. 1 szt. w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.b 128l. Db.b 68l. Św 98l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	110 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 3 DB.B 2 SO 1 DB.B 1 DB.B	12 19 12 6 12	0,8	um um duże		3 7 2 II II III	II II III	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,24
								DB.B DB.B SO ŚW DB.B	68 128 128 98 150			26 39 36 29 65	24 26 27 27 14	3 3 3 3 3		10 70 35 5 1 --- 121			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 43l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,10 ha Db.b 128l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,58	
n	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. wyżyw, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, Św 128l, podsz.: św, czm.p, db na 40%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	128 128	0,7	prz prz um	37 34	27 26	II III	2 3	183 92 --- 275	165 80 --- 245	1,3 0,8 --- 2,1 2,4	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	
o			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~a			0,25		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Krajowo (0007) = 22,64 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 22,64 Powiat poznański (21) = 22,64 Woj. wielkopolskie (30)												4600	137,8		

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		
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, So 13l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,06 ha Db.b,So 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,06ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB.B SO	4 6 118 118	1,0				I II	12 3 3			24 1 --- 25	CW-1,59		
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.b 65l, IIP mjs Św 45l, podsz.: czm.p, db, św na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	118 118 118	1,0	prz prz um	35 42 38	26 25 27	II III III	2 3 3	275 92 51 ---	260 85 50 ---	2,5 1,0 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 Działka nr 2: IB-95%-0,03 AGROT-0,03 ODN-ZRB-0,03		
c	2,30				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tmk.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 65l, Św 118l, podsz.: db, czm.p, św na 50%, Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 DB.B DB.B	118 118 45	1,0 0,2	prz prz um	36 42 15	28 26 16	I III II	2 3 22	336 133 ---	775 305 ---	7,8 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 2: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 TP-0,86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115																				
d	2,73				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGb, ps//gp, P. ziel, R. moż.trn, nar.sam, czk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Tp 74l, podszt.: czm.p, der.b, kru, św na 80%, Info: EKO-R3 str cał b czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB.B 1 DB.B	74 74 44 74	0,8	prz prz um	30 22 16 22	28 21 17 23	IA III II II	3 4 4 4	205 61 28 28 ---	560 165 75 75 ---	10,0 2,3 3,5 1,7 ---	BRAK WSK-2,73	
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 13l, w cz. S kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 6 5	0,9				I II II	12			0,6 ---	CW-1,95	
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. IP mjs Db.b 70l, Db.b 114l, IIP mjs Św, Db.b, Brz 40l, podszt.: db, św, czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	114 45	1,0 0,3	prz prz um prz um	34 13	25 13	II II	2 22	398 46	1505 175	15,4 4,1 12,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 TP-0,32	
h	8,30				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św 45l, Św 70l, podszt.: db, so, czm.p, św na 20%, Info: SOUW str okr b cz, HCVF 1.2HCVF 1.1HCVF 4.1.bmjsc postoj	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	105 70	0,9	prz prz um	32 23	25 19	II III	2 4	316 20 ---	2625 165 ---	30,9 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,01 AGROT-0,01 ODN-ZRB-0,01 Działka nr 2: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 TP-7,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	4 6	0,9				I II	12				CW-0,77
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Db.b, Ak, Św 70l, Brz 98l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, db, św na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	1,0	prz prz um	35 36	25 24	II III	3 3	305 74 --- 379	590 145 --- 735	7,8 2,3 --- 10,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 Działka nr 2: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 TP-0,57
k			0,25		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,44		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,07		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~f			0,05		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
115 ~g			0,01		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Krajowo (0007) = 25,59 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,59 Powiat poznański (21) = 25,59 Woj. wielkopolskie (30)												7765	109,7	
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	0,91				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. moż.trn, pok.zwy, czk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 26l, Brz, So 35l, Ol 45l, pods.: czm.p, kru na 40%, Info: SOUW EKO-R3 str cał boc czHCVF 1.2.HCVF 1.1.bHCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	26 35	1,0	um um prz	7 18	7 16	II III	23	26 39 ---	25 35 ---	8,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,91
b	2,71				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGb, ps//gp, P. ziel, R. moż.trn, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 45l, mjs Ol, Os, Tp 69l, pods.: czm.p, kru, db, św na 90%, Info: SOUW EKO-R3 str cał boc czHCVF 1.2.HCVF 1.1.bHCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 DB.B	69 69 120 69	1,0	um um prz	29 25 48 26	27 25 26 26	IA I III I	13	227 69 89 39 ---	615 185 240 105 ---	12,0 2,4 2,6 2,3 ---	BRAK WSK-2,71
c	2,61				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gp, P. ziel, R. tnk.leś, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 65l, pods.: czm.p, św, kru na 40%, Info: SOUW EKO-R3 str cał boc czHCVF 1.2.HCVF 1.1.bHCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65 65	1,1	um um duże	27 30 24 20	27 27 25 21	I IA I III	3 3 4 4	395 99 35 35 ---	1030 260 90 90 ---	31,0 5,4 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
d	8,43				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Md 41l, podszt.: czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,35 ha Md 41l. 1 szt., Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	41 41	1,0	um um duże	18 14	19 15	IA II	13	288 15 ---	2430 125 ---	91,9 6,5 ---	TP-8,43
f	1,50				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 28l, podszt.: św, czm.p na 20%, Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	peł duże	12	13	IA	13	246	370	25,8 17,2	TW-1,50
g	2,28				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs So, Brz 3l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 1.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	9 SO 1 BRZ DB.B	9 9 134	0,8			1 3	III III	12			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,28 POPR-0,21
h		1,90			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. w cz. N kępa 0,10 ha So 134l. 1 szt., Info: SOUW str okr b czarny, HCVF 4.1., HCVF 1.2.HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	134			32	25		3		20		AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 PIEL-1,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
116 i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: db, czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	41 41	1,0	um um duże	17 14	18 15	IA II	13	258 30 --- 288	290 35 --- 325	10,9 1,7 --- 12,6 11,2	TP-1,12
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 28l, Brz 68l, podsz.: św, czm.p na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	12	13	IA	23	220	160	11,2 15,3	TW-0,73
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, Db.b 39l, podsz.: czm.p, brz na 50%, w cz. N kępa 0,18 ha So 134l. Bk,Db.b 50l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,18ha SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 2 BK 2 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um duże		2 1 1 4	I II II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,00
							PRZES	SO BK DB.B	134 50 50			32 14 16	26 14 14		3 4 4		50 8 5 --- 63		
l		1,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	134			34	28		2		20		AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 PIEL-1,31
m			0,24		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~a			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv ze st 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.2.HCVF 1.1.b														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116																				
~b			0,10		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b															
~c			0,21		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,06		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b															
~f			0,23		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b															
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Krajowo (0007) = 25,55 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,55 Powiat poznański (21) = 25,55 Woj. wielkopolskie (30)												6189	216,9		
117																				
a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. AKI, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, czk.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, So 45l, Db.b 75l, So, Db.b, Brz 98l, podsz.: kru, der.b, czm.p, św na 70%, Info: EKO-R17 SOUW str okr boc czHCVF 1.2.HCVF 1.1.bHCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO	75 75 98 75	0,7	prz prz um	24 24 30 38	22 24 23 26	III II III I	4 4 3 3	121 37 47 28 ---	90 25 35 20 ---	1,2 0,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,74	
																233	170	2,3 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.pig, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czm.p 45l, Św, Ol, Db.b 80l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	30 28	26 26	I I	3 3	289 28 ---	305 30 ---	5,2 0,3 ---	TP-1,05
c	0,81				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gp, P. szad, R. kło.mkk, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 65l, mjs Db.b 65l, podsz.: czm.p, św, db na 70%, Info: SOUW str okr bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,8	prz prz um	27 30	25 26	I IA	3 3	168 138 ---	135 110 ---	2,0 2,3 ---	TP-0,81
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 21l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.B	21 21 21 50	0,9	um um duże	8 9 8 17	9 9 II 15	IA I II III	13	65 13 ---	115 25 ---	15,6 2,0 0,2 1,1 ---	TW-1,77
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz/pl, P. ziel, R. moż.trn, sał.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Czm 30l, podsz.: czm.p, św, bk na 40%, 1-od gnia 0,52 ha Db.b,Lp,Wz 4l. 1 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	138 55	0,4	prz prz luź	48 23	30 22	II I	2 4	199 42 ---	390 85 ---	2,9 3,3 ---	IIIB-30%-1,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,52
							PODS	DB.B	4	0,3					22			6,2 3,1	

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
k	1,84				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 70l, mjs Db.b 131l, podszt.: db, bk, brz na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,1	prz prz um	35	26	II	3	428	790	6,2 3,4	Działka nr 1: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34 Działka nr 2: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
I	1,00				Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 29l, podszt.: czm.p, db, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	29 29	1,1	um um duże	12 11	13 11	IA II	13	207 6 --- 213	205 5 --- 210	13,6 0,6 --- 14,2 14,2	TW-1,00
m	1,63				Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.b 70l, Db.b 131l, podszt.: so, brz, db na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,1	prz prz um	33	22	III	3	336	550	4,5 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 2: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
n			0,16		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
o			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,07		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: L ENER, Info: Linia 0,4 kv 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.2.HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 ~b			0,05		RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b														
~c			0,01		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
~d			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,02		Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~h			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~i			0,30		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 1.1.b														
	22,47 3,47 3,47 3,47 19,00 19,00 19,00 22,47		1,11 0,15 0,15 0,15 0,96 0,96 0,96 1,11		= 23,58 = 3,62 Obr. ew. Żabno (0012) = 3,62 Gmina Brodnica (012) = 3,62 Powiat śremski (26) = 19,96 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 19,96 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 19,96 Powiat poznański (21) = 23,58 Woj. wielkopolskie (30)												5446	94,5	

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 f				0,18	RP. S-R (S-R V), Info: HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B JW CZM.P LP	40 40 40 90			13 16 13 58	13 14 14 22		4 4 4 3		1 1 1 8 --- 11			
g		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.blł, D. pods.: kru, św, ol, czm.p na 30%, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	OL	PRZES	OL JS TP DB.S	60 60 60 130			28 23 37 44	20 23 25 28		3 4 3 3		10 5 5 15 --- 35			
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. kls.leś, czw.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Tp 70l, Św, So, Ak, Dg 131l, pods.: czm.p, bk, db, gb, brz na 80%, Info: EKO-R6 SOUW, HCVF 3.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	131 131	0,8	prz prz um	46 38	30 28	II III	2 3	418 36 --- 454	1135 100 --- 1235	9,3 1,2 --- 10,5 3,9	BRAK WSK-2,72	
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, So 13l, pods.: czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,15 ha So,Db.b 100l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha SOUW Bśw40%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B SO	4 6 100 100	1,0				I II	12 3 3		19 56 --- 75		CW-3,34	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.							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
118	j	3,21			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. mjs Db.b 70l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	36	27	I	3	370	1190	15,3 4,8	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
	k	4,57			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14662/05 , D. mjs Bk, Św 30l, Brz 45l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, so na 60%, Info: SOUW GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	24	II	3	351	1605	20,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 TP-1,88
	I	1,03			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp 18l, podsz.: czm.p na 30%, Info: SOUW BMśw45%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 SO.WE	18 18 18 18	0,7	um um prz	7 6 6 9 7	7 6 6 9 7	I II II II I	22	15 5 5 ---	15 5 5 ---	2,3 0,2 0,4 0,5 ---	TW-1,03
	m	1,96			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, db.c na 30%, Info: SOUW BMśw40%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	19 19 19	1,0	um um duże	7 8 8	7 9 9	I I II	23	40 10 10 ---	80 20 20 ---	8,6 1,4 1,6 ---	TW-1,96
							PRZES	SO DB.B	114 114			36 34	26 16		3 3	60 20 1 ---	120 20 1 ---	11,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, jr, db na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b RP: L ENERG, Info: Linia 0,4 kv wych ze stacji 64-013 Żabno "E", ENEAHCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	24	21	II	3	298	520	10,8 6,2	TP-1,75
	32,43 32,43 32,43 32,43 32,43	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 34,29 = 34,29 Obr. ew. Żabno (0012) = 34,29 Gmina Brodnica (012) = 34,29 Powiat śremski (26) = 34,29 Woj. wielkopolskie (30)											6949 (11)	122,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 108l, podsz.: czm.p, db, jw, jrj na 80%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s,Lp,Jw 10l. 4 szt., Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO 7 DB.B 3 DB.B DB.S	108 40 50 10	0,6 0,3 0,3	prz prz um	36 15 18	I 22	2 22	293 22	815	9,4 3,4	IIIAU-95%-2,78 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-0,72		
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP mjs Db.b 108l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.B 2 DB.B	108 40 50	0,8 0,4	prz prz um prz um	36 16 19	27 16 18	I II II	2 22 22	377 51 15 66	685 95 25 120	7,9 4,3 5,0 1,0 6,0 3,3	IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///ps, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.b 108l, Jw 90l, podsz.: czm.p, db, jw na 80%, 1-od gnia 0,60 ha Bk,Jw,Lp 9l. 4 szt., Info: SOUW Lśw20%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO 7 DB.B 3 DB.B BK	108 40 50 9	0,5 0,3 0,3	prz prz um	36 15 18	27 15 18	I II II	2 22 22	241 31 21 52	505 65 45 110	5,8 2,8	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,60	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///ps, P. ziel, R. wch.gaj, bor.czr, kls.leś, C. drz szt, D. IP mjs Db.b, Jw 108l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jw, db na 30%, Info: SOUW Lśw10%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB.B 3 JW 2 JW	108 40 40 50	0,8 0,3	prz prz um luż	36 16 16 22	29 17 17 20	I I I I	2 22	387 31 20 20 71	695 55 35 35 125	8,0 4,4 2,6 2,7 1,6 6,9 3,8	IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
119 f		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, moż.trn, D. podsz.: czm.p, jw na 30%, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB	PRZES	OL	60			27	20		4		6		
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. MDbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, kls.leś, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 70l, Jw, Bk, Ol, Św 124l, podsz.: czm.p, jw, gb na 50%, Info: EKO-R6 SOUW, HCVF 3.2., HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	124 124	0,8	prz prz um	40 42	29 29	II I	3 3	367 82 ---	745 165 ---	6,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,03
							PODRII	JW	34	0,3		14	16	I	22	51	105	8,4 4,1	
							NAL	JW	3	0,1					22				
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 23l, podsz.: czm.p, gb, bk na 20%, w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.b 126l., Info: EKO-R10 0,20ha SOUW LMśw25%, Bśw30%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO.C 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB.B 1 OL	23 23 23 23 23 23 23	0,8	um um duże	10 11 13 12 9 9 14	11 11 13 13 9 9 15	IA IA I I II II II	33	26 26 32 13 19 ---	65 65 80 30 45 ---	6,9 6,9 7,1 2,0 0,2 2,8 ---	TW-2,28
																116	285	25,9 10,4	
							PRZES	SO DB.B	126 126			36 37	26 26		3 3		20 20 ---	40	
i	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 56l, Gb 126l, podsz.: czm.p, bk, db, gb na 50%, 1-od gnia 1,72 ha Db.b,Gb,Lp 4l. 8 szt., Info: SOUW BMśw15%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	126 126	0,5	prz prz um	43 40	27 27	II III	3 3	146 73 ---	690 345 ---	5,8 3,4 ---	IIIAU-95%-4,73 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CW-1,72
							PODS	DB.B	4	0,4					22	219	1035	9,2 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz//ps, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św 126l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB.B	126 126	0,9	prz prz um	45 42	27 27	II III	3 3	214 163 ---	550 420 ---	4,7 4,1 ---	IIIA-40%-2,57 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
k		0,30			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz//ps, porol, P. naga, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES (w cz. W)	BRZ	60			27	20		3		4			
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, kst.owc, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	74 74 74 74	0,9	prz prz um	26 26 26 27	24 26 24 20	I II II III	3 3 3 3	261 33 28 19	190 25 20 15	3,6 0,4 0,2 0,4	TP-0,73	
m	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, wch.gaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz, db na 30%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.C	12 20	1,0	um um duże	7 9	7 10	I I	12	40 10 ---	10 5 ---	1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,29	
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~f			0,34		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/14672/05 , D. mjs Db.b 60l, Db.b 108l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: SOUW LMśw5% GDN, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	36	27	I	2	469	3725	43,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 2: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 TP-3,51
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps///pyz, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 16l, podsz.: czm.p, kru, gb na 60%, w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b 134l. w cz. S kępa 0,33 ha So 134l. w cz. W kępa 0,10 ha So 134l. w cz. N kępa 0,05 ha Gb 70l., Info: EKO-R10 0,53ha SOUW Lśw15%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 BK 1 DG 1 MD 1 DB.B 1 GB	16 16 16 16 16 16 16	0,8	um um duże	7 8 7 7 10 8	7 9 7 7 9 9	IA I I I I I	23	10 10 5 5 30	15 15 10 10 50	3,3 1,5 1,4 0,4 0,4 7,0 4,6	CP-0,99
g		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Młw, ml/ps, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, nar.blł, D. podsz.: czm.p, der.b, gb na 30%, Info: EKO-R8 SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	OL-JS	PRZES	OL	47		22	21		4		70			
h	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. MDbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.sam, sat.leś, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb 54l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 60%, Info: EKO-R6 SOUW, HCVF 4.1., HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	134 134	0,9	prz prz um	49 46	30 27	II II	3 3	479 36 515	110 10 120	0,9 0,1 1,0 4,3	BRAK WSK-0,23
									25	0,2	12	12	II	22	25	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
120 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (\$) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////pg, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db.b, Ak, Ksz 60l, Db.b 108l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, Info: SOUW BMśw25%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.B	108 40	1,0 0,1	prz prz um	39 14	30 15	I II	2 22	469 15	2285 75	26,4 5,4	IIIA-30%-4,87 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Żabno (0012) = 24,02 Gmina Brodnica (012) = 24,02 Powiat śremski (26) = 24,02 Woj. wielkopolskie (30)												7940	102	

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f ~a ~b ~c ~d	1,27		0,14 0,09 0,05 0,27		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, kar.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 40l, Ol 75l, podsz.: kru, der.b, trz na 40%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	19	20	II	13	261	330	10,1 8,0	TW-1,27
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Żabno (0012) = 19,96 Gmina Brodnica (012) = 19,96 Powiat śremski (26) = 19,96 Woj. wielkopolskie (30)												6055	74,1	
122 a		0,41			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: 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: szcz.prz, zaw.wlk, 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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																			
b	3,16				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. mal.włś, blk.kur, kuk.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 170l, podsz.: 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		
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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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																				
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, mał.włś, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 135l, Lp, Db.s, Wz 100l, pods.: 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 ---	1980 395 ---	15,2 3,1 ---	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, mał.włś, blk.kur, C. drz szt, D. mjs Wz 135l, pods.: 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	
j	3,51				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) 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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
122																			
m				1,82	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), 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														
p	1,50				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. ŁŁ (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.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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																			
t	5,44				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl///pyz, SP. 91F0(b), P. zad, R. mał.włś, nar.krt, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, So 105l, Js, Wz 40l, podszt.: 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, GI. MDbr, ps//pl///pyz, SP. 91F0(b), P. szad, R. mał.włś, moz.trz, blk.kur, D. podszt.: 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		
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					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		0,69			Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. 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	DB	PRZES	DB.S	110			38	20		3		20		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
123																				
b				5,12	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.															
c				2,17	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b															
d	5,21				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, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Jw 80l, Db.s 50l, podsz.: kru, der.b, lsz na 70%, Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" GPW, HCVF1.1.aHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	130 130	1,0	um um prz	40 48	27 28	II III	3 3	340 45 --- 385	1770 235 --- 2005	14,1 2,2 --- 16,3 3,1	BRAK WSK-5,21	
f	0,86				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. 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, podsz.: lsz, 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, Gl. 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, podsz.: lsz, 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 luz	38	28	I	2	450	5290	63,6 5,4	BRAK WSK-11,75	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
123 h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.drb, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 118l, podsz.: lsz, der.b, kru na 60%, Info: GPW OI 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	BRK 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, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 70l, podsz.: lsz, der.b, kru, jrz 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		PODS	DB.S	10	0,3					22					
~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															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
123																				
	21,74	0,69	0,56	7,48	= 30,47												8895	96,8		
	21,74	0,69	0,56	7,48	= 30,47 Obr. ew. Krajowo (0007)															
	21,74	0,69	0,56	7,48	= 30,47 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)															
	21,74	0,69	0,56	7,48	= 30,47 Powiat poznański (21)															
	21,74	0,69	0,56	7,48	= 30,47 Woj. wielkopolskie (30)															
124					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	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. ncp.drb, blk.kur, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, KI 65l, podszt.: 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	
																244	820	7,9 2,4		
b	2,38				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, bor.czt, 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				0,89	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.drb, bor.czt, 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.drb, jeż.fld, 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.drb, 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
h	2,07				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.s 120l, Db.s, Jw 60l, podszt.: 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, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: 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 --- 300	780 55 --- 835	8,0 1,6 --- 9,6 3,4	BRAK WSK-2,79
~a			0,30		Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: DROGI L, 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. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 ~c ~d ~f			0,12 0,17 0,09 0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b 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	
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.dr, blk.kur, mał.wiś, C. drz szł, 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 1,9 8,0 6,8 1,7 --- 16,5 1,7	BRAK WSK-9,76
b				0,64	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
125																			
c	5,70				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. ncp.dr, blk.kur, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Lp 71l, pods.: der.b, wz, kru na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R1 Kraj GPW, dzięciol 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 ---	1170 400 400 140 ---	8,3 8,4 8,4 1,1 ---	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.														
f	2,33				Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. blk.kur, mal.włś, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs Wz, So 170l, Wz 80l, pods.: 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 (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Tp 88l, pods.: kru, der.b, głg 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 ---	285 275 ---	2,6 4,2 ---	BRAK WSK-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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	
125																				
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, Gl. 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	
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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	2,57			5	4,69	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R1 REZ"Krajkowo", częściół średni HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
b																				
c					2,27	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
d						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, podsz.: 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
f					0,09	Rezerwat przyrody: Krajkowo RP. BAGNO (N), Info: EKO-R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 1.1.b														
g	2,27	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, podsz.: 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 50	795 115 --- 910 115	4,8 0,8 --- 5,6 2,5 2,3 1,0					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	h	2,84			Rezerwat przyrody: Krajkowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (lż) 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, podsz.: der.b, glg, bez.c, szk na 70%, w cz. C bagno 0,35 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: szcz.prz, zaw.wlk, 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 ---	1080 115 ---	16,1 1,8 ---	BRAK WSK-2,84		
i					3,47	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
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, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drł, kon.maj, mał.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 ---	120 10 ---		1,3 0,1 ---	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 Ł, Info: EKO- R1 REZERWAT"Krajkowo" HCVF1.1.aHCVF 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			
126																						
	7,98		0,06	12,35	= 20,39													3175 (55)		35,6		
	7,98		0,06	12,35	= 20,39 Obr. ew. Krajowo (0007)																	
	7,98		0,06	12,35	= 20,39 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)																	
	7,98		0,06	12,35	= 20,39 Powiat poznański (21)																	
	7,98		0,06	12,35	= 20,39 Woj. wielkopolskie (30)																	
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 (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, 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 DB.S PODS DB.S		108 60 5	0,6 0,2 0,3	prz prz um prz um	38 20	27 17	I III	3 22 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 (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/ps, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.drb, bdz.cch, mał.wiś, 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			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 f	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, 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, podsz.: 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 22	2	204	1000	9,6 2,0	IIIAU-60%-4,90 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,40
g	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	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	38 38	27 23	II III	2 3	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
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,32		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,07		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	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. Krajowo (0007) = 22,75 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 22,75 Powiat poznański (21) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)												5715	67,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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					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			0,49		RP: BUD INNE, Info: PODLEŚNICZÓWKA KRAJKOWOHCVF 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		
b				0,19	RP. S-R (S-R V), Info: PODLEŚNICZÓWKA KRAJKOWOHCVF 1.1.b														
c				3,00	RP. R (R VI) R (R V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b														
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
							PRZES	SO	96			32	24		3		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 i j ~a ~b ~c	19,95			0,10 0,02 0,07 0,20	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. 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 RP. ROWY-R (W), Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEWE PODRII	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	
	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	2,60				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, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, szw.pol, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	56	0,7	prz prz um	23	21	I	12	251	655	17,4 6,7	TP-2,60	

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 ~b ~c			0,03 0,25		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b 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		
130 a b c	 2,79 9,16 5,55				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. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. 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 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. 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															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 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
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) 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 (ś) 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(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	
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyzl/gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So 40l, Brz, Bk 61l, podsz.: db, św, bk na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61	0,7	prz prz um	27 26	27 25	IA I	13	237 49 --- 286	380 80 --- 460	8,6 2,0 --- 10,6 6,6	TP-1,60	
b	24,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps///pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 61l, Db.s 40l, podsz.: db, św na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um prz	29 25 26	26 25 25	IA I I	13	197 89 25 --- 311	4855 2195 615 --- 7665	109,9 56,9 10,0 --- 176,8 7,2	TP-24,65	
~a			0,30		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 26,84 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 26,84 Powiat poznański (21) = 26,84 Woj. wielkopolskie (30)												8125	187,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 55l, podszt.: db, brz na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Db.b,Gb,Brz 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,21 ha Bk,Brz 6l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	0,7	prz prz um	32 33	27 27	I II	3 3	251 63 ---	300 75 ---	4,0 1,1 ---	IIIAU-95%-1,19 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-0,55
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl/gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: db, św, brz na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	98 98 55	0,9	prz prz um	32 34 22	28 27 19	I II II	3 3 4	277 83 23 ---	510 155 45 ---	6,8 2,2 1,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,26 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08 Działka nr 2: IIIA-30%-0,44 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 TP-1,15
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, czst.drb, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: db, św, brz na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	98 98 55	0,8	prz prz um	30 30 20	25 23 15	II III III	3 3 4	240 28 14 ---	600 70 35 ---	7,9 1,1 1,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,21 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 Działka nr 2: IIIA-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 TP-0,28
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 70l, podszt.: db, brz na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b,Gb 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,18 ha Bk,Brz 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.b,So,Brz 6l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.B 2 SO	98 98	0,7	um um prz	34 33	27 28	II I	3 3	262 63 ---	640 155 ---	9,1 2,0 ---	IIIAU-95%-2,44 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-0,56
							PODS	7 DB.B 3 BK	6 6	0,3					22			11,1 4,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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
132 f	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 55l, Md, Św 98l, podsz.: db, brz, czm.p, św na 40%, Info: Bśw40%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.B	98 98	0,8	prz prz um	32 33	28 27	I II	3 3	259 111 ---	1465 630 ---	19,4 8,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 Działka nr 2: IIIA-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 TP-1,82
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 101l, podsz.: św, db, so na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	101 55	0,9	prz prz um	30 19	24 16	II III	3 4	275 31 ---	1050 120 ---	13,1 4,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,77 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 TP-2,04
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 38l, Bk 98l, podsz.: db, św, so na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b,Brz,So 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Bk,Brz 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha Db.b,Brz,So 6l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	98 98	0,7	prz prz um	34 33	28 28	I II	3 3	209 126 ---	465 280 ---	6,1 4,0 ---	IIIAU-95%-2,22 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,56
i	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 38l, Bk 98l, podsz.: db, św, so, czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB.B	98 98	0,9	prz prz um	35 33	28 28	I II	3 3	250 166 ---	1510 1000 ---	19,9 14,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,44 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 Działka nr 2: IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 TP-1,76
~a			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
132 ~b ~c ~d			0,22 0,15 0,30		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 26,50 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 26,50 Powiat poznański (21) = 26,50 Woj. wielkopolskie (30)												9105	127,3	
133 a b	2,71 2,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt.: brz, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,50 ha So,Db.b 125l. 5 szt., Info: EKO-R10 0,50ha Bśw20%HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd So 2l, podszyt.: brz, czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,08ha BMśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ	11 11 4 4	0,9 1,0	um um duże 	 34 37 33 29	3 5 24 20	II II II II	23 3 3 3 3	 100 52 --- 152 2 1 --- 3	6,6 1,5 --- 8,1 3,0 1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,21 CW-2,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
133 c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Db.b 125l, podszt.: brz, db, so, św na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	30	23	III	3	306	700	6,3 2,8	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 83l, podszt.: św, brz, db, so na 40%, Info: BMśw30%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	25	22	II	3	329	1110	18,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 TP-1,39	
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b 83l, podszt.: db, brz na 60%, Info: Bśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	27	25	I	3	406	920	15,1 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 TP-1,60	
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.c 40l, podszt.: db.c, św, db, brz na 30%, Info: Bśw10%, LMśw10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um prz	18 15 19	18 15 19	IA II I	13	201 10 20 ---	850 40 85 ---	33,3 2,3 2,7 ---	TW-4,23	
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podszt.: brz, db na 20%, Info: Bśw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um prz	14 16	14 16	IA I	13	194 19 ---	605 60 ---	37,3 2,7 ---	TW-3,12	
																213	665	40,0 12,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 2l, mjs Brz 4l, w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So,Db.b 128l. Db.b 65l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha LMśw25%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	4 6 6	0,9				I III III	33				CW-1,10	
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, Db.b, Św 60l, Św, Md 128l, podsz.: św, db, czm.p na 60%, w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: BMśw40%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	128 128	1,1	prz prz um	39 46	30 27	I III	3 3	428 102 530	335 80 415	3,0 0,8 3,8 4,9	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 30l, podsz.: brz, św, db na 30%, w cz. W kępa 0,05 ha So,Db.b 80l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,05haHCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um prz	13 22 18	14 19 15	IA	13	220	330	20,5 13,6	TW-1,46	
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 40l, Św, Db.b 80l, podsz.: św, db, so na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	27 26	23 21	II III	3 3	251 19 270	250 20 270	4,4 0,1 4,5 4,5	TP-0,99	
~a			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,24		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
134 d		2,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.fał, Info: BMśw10%HCVF 1.1.b	SO	PRZES	SO	118			34	22		3		40		AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db.c, św na 20%, Info: BMśw20%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 MD 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże		6 6 9 9	II III II II	23	10 10 --- 20	15 15 --- 30	1,7 0,4 2,3 1,1 5,5 3,9	TW-1,42
g		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, nar.błt, D. podsz.: czm.p na 30%, Info: EKO-R8HCVF 1.1.b	OL-JS	PRZES (w cz. N)	DB.S	118			39	22		3		10		
h		0,18			Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajowo (0007) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, nar.błt, D. podsz.: czm.p, śl.t na 20%, Info: EKO-R8HCVF 1.1.b	OL-JS	PRZES (w cz. S)	OL	55			26	18		4		8		
i	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św, Czm.p 40l, Db.b, Brz, Św 80l, podsz.: św, czm.p, brz, db na 40%, Info: LMśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	26	I	3	317	1280	22,1 5,5	TP-4,04
j	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pyz//gp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 55l, podsz.: czm.p, bk, db na 100%, Info: BMśw35%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz um	25	24	IA	13	261	820	21,1 6,7	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 63l, So, Db.b 93l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 40%, Info: LMśw30%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	29	25	IA	13	395	975	21,2 8,6	TP-2,47
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,07		Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,30		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	22,29 7,05 7,05 7,05 15,24 15,24 15,24 22,29	2,78 2,60 2,60 2,60 0,18 0,18 0,18 2,78	0,49 0,07 0,07 0,07 0,42 0,42 0,42 0,49		= 25,56 = 9,72 Obr. ew. Żabno (0012) = 9,72 Gmina Brodnica (012) = 9,72 Powiat śremski (26) = 15,84 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 15,84 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 15,84 Powiat poznański (21) = 25,56 Woj. wielkopolskie (30)												5325	112,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
135	a	12,36			Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																	
	b	3,09			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 60l, Brz 114l, podsz.: so, db, brz na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	114 114	1,0	prz prz um	34 32	22 19	III IV	3 4	275 31 ---	3400 385 ---	36,2 5,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 3: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 TP-6,02			
	c	2,28			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz///ps, SP. 9190(b), P. ziel, R. moż.trn, sał.leś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, db na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: pachnica dębowaHCVF 1.1.b HCVF 3.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	114 114	0,9	prz prz um	36 32	25 24	II III	3 3	316 36 ---	975 110 ---	10,0 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 Działka nr 2: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 3: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 TP-1,44			
						140 DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 2 SO	128 128	0,6	prz prz um	39 40	31 29	II I	3 2	283 63 ---	645 145 ---	5,5 1,3 ---	IIIB-40%-2,28 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-1,50			
							PODR	BK	20	0,7				4	22			6,8 3,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 d		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp/gz/pl, P. szad, R. śmł.dar, sit.roz, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, gb na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R8 jaszczurka zwinka, żaba trawnaHCVF 1.1.b	JS-DB	PODR (w cz. C) PRZES (w cz. C)	GB JS	15 35	0,2			6 12	22 4			1		
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/gz/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. tnk.leś, bor.czr, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 134l, podsz.: gb, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,67 ha Db.b,Lp,Gb 6l. 3 szt., Info: siedl.pkt.9190(C)0,30haHCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 BRZ	134 104 104	0,8	prz prz um	43 27 28	30 22 26	II III II	2 4 3	377 16 26 419	925 40 65 1030	7,2 0,6 0,4 8,2 3,3	IIIB-30%-2,45 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,67
g	4,29				Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Brz, Db.s, Ak 75l, podsz.: czm.p, gb, kru, db na 60%, Info: BMśw20%, Lw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75	0,8	um um prz	31 32	27 29	IA I	3 3	363 37 400	1555 160 1715	27,4 2,4 29,8 6,9	TP-4,29
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. MDbr, pg//pyz//gp, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, Gb, Brz, Ol 70l, podsz.: gb, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,59 ha Db.b,Gb,Lp 6l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	DB.S	138	0,5	prz prz um	42	27	III	3	262	525	4,2 2,1	IIIB-30%-2,01 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,59
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,15		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,02																
	26,48 6,30 6,30 6,30 20,18 20,18 20,18 26,48	0,42	0,49 0,14 0,14 0,14 0,35 0,35 0,35 0,49		= 27,39 = 6,44 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 6,44 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 6,44 Powiat poznański (21) = 20,95 Obr. ew. Żabno (0012) = 20,95 Gmina Brodnica (012) = 20,95 Powiat śremski (26) = 27,39 Woj. wielkopolskie (30)												8931	102,2	
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 20l, podsz.: brz, czm.p, gb na 20%, Info: BMśw5%HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.C 1 BK 1 DG 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20 20 20	0,9	peł duże	7 8 4 9 11	I II II I II I	22	30 10 10 50	95 30 30 155	18,1 0,4 2,5 3,7 --- 24,7 7,6		TW-3,23
							PRZES	SO DB.B	114 114			36 36	26 19		3 4		10 1 --- 11		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So,Db.b 118l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b 118l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So,Db.b 118l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha Db.b 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	12 12 12 12	0,7 um um prz			4 1 6 1	I III II III	43			5,1 0,4 --- 5,5 2,8	CP-1,74 POPR-0,21	
c	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/pyz///ps, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pln.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, czm.p, św na 40%, Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg) 15	DRZEW	8 DB.S 2 SO	118 118	0,7 prz prz um		39 40	26 27	III II	3 3	245 56 --- 301	1700 390 --- 2090	19,3 3,7 --- 23,0 3,3	IIA-40%-6,94 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps//pyz, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 108l, podsz.: czm.p, db, św, bk na 60%, 1-od gnia 0,44 ha Db.b,Gb,Lp 4l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	108 108	0,4 prz prz um		39 42	29 28	I II	2 3	167 42 --- 209	260 65 --- 325	3,0 0,8 --- 3,8 2,5	CW-0,44	
f		1,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/pyz///ps, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pln.pos, D. podsz.: bk, św na 20%, Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	DB	PODR	4 BK 4 BK 2 ŚW	35 20 35	0,4 prz prz um		39 40	26 27	3 3	22 3		50 30 --- 80	ODN-ZRB-1,83 PIEL-1,83 PRZEST-100%		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
136 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/ps//pyz, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 3l, w cz. E kępa 0,04 ha So 108l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	3 3 108	1,0				I II	12 3				CW-1,27	
h				0,90	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P ŚW KRU	29	0,3		18	19		4		35			
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. MDbr, pg//pyz, P. ziel, R. moż.trn, nar.sam, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Js, Gb 45l, podszt.: czm.p, gb, św na 50%, w cz. C kępa 0,40 ha Ol 78l., Info: HCVF 1.1.b	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	45 45 45	0,8	um um prz	22 23 23	21 21 21	I IA II	13	169 25 25 ---	530 80 80 ---	14,1 2,6 2,0 ---	TP-3,13	
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/ps, SP. 9190(b), P. ziel, R. moż.trn, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Gb 94l, Brz 134l, podszt.: czm.p, gb na 40%, Info: EKO-R6HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	134	0,9	prz prz um	43	28	III	3	438	790	6,8 3,8	BRAK WSK-1,80	
k		2,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. w cz. N kępa 0,16 ha So 108l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	108			38	29		3		65		ODN-ZRB-2,63 PIEL-2,63	

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b				0,94	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	29 70			16 33	16 22		4 3		30 5 --- 35		
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. MDbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, orl.pos, sał.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 134l, podszt.: czm.p, gb, lsz na 80%, Info: EKO-R6, HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134	0,8	prz prz um	47	30	II	3	479	400	3,1 3,7	BRAK WSK-0,83
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. ziel, R. nar.sam, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Db.b, Czm.p, Brz 48l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c, Czm 40l, podszt.: czm.p, db, bk na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.B 2 BK	108 40 40	1,1 0,2	prz prz um prz prz um	42 17 14	29 15 13	I II II	2 22	520 25 5 --- 30	1850 90 20 --- 110	21,4 6,0 4,8 1,8 6,6 1,9	IIIA-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. moż.trn, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 64l, IIP zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, gb na 20%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 8 GB 2 DB.S	104 60 40	0,6 0,4	luż prz prz um	39 20 19	26 18 18	II III I	3 23	204 66 15 --- 81	155 50 10 --- 60	0,9 1,2 1,8 0,5 2,3 3,0	BRAK WSK-0,77
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. tnk.leś, orl.pos, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Brz 104l, podszt.: czm.p, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124	0,9	prz prz um	48	29	II	3	510	1180	10,8 4,7	TP-2,31

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 I	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//ps///pyz, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14672/05 , D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db, bk na 30%, Info: BMśw15% GDNHCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	108 58	0,9	prz prz um	36 20	29 18	I II	2 4	377 20 ---	2050 110 ---	23,7 4,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99	
m	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//ps///pyz, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, w cz. SW kępa 0,30 ha So 108l. Db.b,Bk 40l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I I	12			0,8 ---	Działka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
							PRZES	SO	108			36	29		2		90	15,0 2,8	CW-1,93	
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,18		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,17		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~f			0,04		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
~g			0,21		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Żabno (0012) = 30,60 Gmina Brodnica (012) = 30,60 Powiat śremski (26) = 30,60 Woj. wielkopolskie (30)											12463 (35)	189,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Esterpole (0004) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 54l, mjs Brz, Db.b 94l, podsz.: czm.p, db, ak na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB.B	94 40	0,7 0,2	prz prz um	33 27	27 11	I I	3 22	323 1510	21,2 4,5	TP-4,68		
b	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, kar.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, So, Wb, Js 45l, Ol 70l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 30%, Info: HCVF 1.1.b	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 DB.S	45 45 70	0,8	prz prz um	21 23 33	19 21 26	III I I	12 12 12	129 40 35 --- 204	615 190 165 --- 970	16,3 5,1 3,6 --- 25,0 5,2	TP-4,78	
c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Jw, Lp 27l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrż, lp na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	27 27 27 27	1,0	peł duże	12 15 10	13 15 10	IA I I I	22 22 22 22	142 52 13 --- 207	600 220 55 --- 875	45,1 15,0 8,9 2,6 --- 71,6 16,9	TW-4,23	
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, kie.zar, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Cz.m.p 44l, Ak, Jw, Ol, Św, Wz, Db.s, So 60l, Tp, Jw, Bk, Db.s, So 84l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, trz na 40%, w cz. C bagno 0,45 ha 1 szt. 2-od gnia 0,54 ha Db.s,Gb,Ol,Jw 5l. 3 szt. 3-od gnia 0,10 ha Ol,Jw 5l. 1 szt., Info: LMw20%HCVF 1.1.b	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 OL PODR PODS	84 84 44 30 30 5 5	0,5 0,1 0,3	prz prz um	28 30 21	23 24 19	III II III	3 3 4	116 29 29 --- 174	490 125 125 --- 740	6,2 0,9 3,3 --- 10,4 2,5	IIIB-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-0,64	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, kło.mkk, śmł.dar, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol 84l, Ak 81l, podsz.: czm.p, kru, glg, db, jrj na 50%, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	84 84	0,8	prz prz um	29 34	24 26	II I	3 3	203 68 ---	435 145 ---	3,3 2,4 ---	IIIB-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Dg, Brz, Ak 23l, podsz.: ak, czm.p na 30%, 1-kępa 0,20 ha So 114l. Ak 60l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,20ha LMśw30%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO.C 2 BK 1 MD 1 DB.B 1 DB.B	23 23 23 23 45	1,0	um um duże	9 10 10 7 12 8 18	10 10 7 II 12 9 17	IA IA II II	22	39 26 13 6 26 ---	95 60 30 15 60 ---	10,0 6,7 2,8 3,1 2,8 ---	TW-2,20	
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 16l, podsz.: czm.p, ak na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha Db.b 45l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha So,Ak 114l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,30ha LMśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	16 16 16	0,9	um um duże		7 6 5	IA II II	42			16,9 0,3 ---	CP-2,66	
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,48 ha So 114l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,48haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 10 10	0,8	um um duże		2 1 2	I III II	23			100 2 3 ---	CP-2,51	
																		105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Ol.s 46l, Ak 100l, podsz.: czm.p, śl.t, ol, kru na 60%, Info: HCVF 1.1.b	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 TP	46 46 46	0,8	um um duże	20 20 33	21 21 25	II I I	13	189 45 15 ---	230 55 20 ---	5,9 1,4 0,5 ---	TP-1,23
k	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, pg/ps, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 44l, Ol, Bk, Brz, Lp 60l, So.we, Ol, Ak, Db.b 114l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	114	0,8	prz prz um	36	26	II	3	316	1695	17,3 3,2	IIIA-30%-5,37 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
~a			0,45		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,42		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,38		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,06		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	35,02 35,02 35,02 35,02 35,02		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 36,35 = 36,35 Obr. ew. Esterpole (0004) = 36,35 Gmina Brodnica (012) = 36,35 Powiat śremski (26) = 36,35 Woj. wielkopolskie (30)											7153	201,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 (Iz) 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, dziękił 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 (In) 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.: Isz, 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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, GI. 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, GI. 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	8,4 1,0 --- 9,4 4,2	BRAK WSK-2,22
							PRZES	DB.S	150			95	27		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
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. mał.włś, blk.kur, kuk.pos, C. drz szt, D. mjs Wz, Ol 138l, Wz, Db.s, Ol 65l, podszt.: der.b, kru, szk, czm, bez.c 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	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, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Wz, Ol 100l, IIP mjs Db.s 65l, podszt.: 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
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, GI. MDbr, ps/pg//pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. mal.wiś, blk.kur, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Wz, Ol 155l, Wz 60l, podszt.: 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	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. 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 --- 378	1060 95 --- 1155	13,3 2,1 --- 15,4 5,0	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%,L110%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 --- 408	1985 165 --- 2150	24,9 3,7 --- 28,6 5,4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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.drbr, nar.krt, kie.zar, C. drz szt, D. podszt.: kru, jrż, 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.wiś, ncp.drbr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 124l, podszt.: der.b, kru, lsż 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 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
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, mał.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. pjd So 41l, mjs Der.b 30l, pods.: lsz, der.b, kru, głą 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, jrż, kru, lsz na 20%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik Ll 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 ---	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 ---	260 170 430	3,9 2,1 ---	TP-1,25 6,0 4,8

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

375

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
141 c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. 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, Gl. 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, podszt.: 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, Gl. 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, podszt.: 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, Gl. MRms, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, trz.brz, C. odrośl, D. mjs Brz, Wz 45l, podszt.: 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, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 48l, podszt.: 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.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	8 SO 2 DB.S	15 15	1,0	peł b duże		5 2	I II	12			17,6 0,9 --- 18,5 5,3	CP-3,52
j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///ps, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 6l, Brz 5l, w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.b,Bk 120l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.B BK	4 6 120 120 120	1,0				I II	11			20 5 8 --- 33	CW-2,82
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Krajowo (0007) = 23,48 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 23,48 Powiat poznański (21) = 23,48 Woj. wielkopolskie (30)											3918	90,7		

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
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, podszyt.: 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 ---	250 115 125 ---	6,5 4,0 2,5 ---	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, podszyt.: 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 ---	585 350 115 ---	16,9 7,9 2,6 ---	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, podszyt.: 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 ---	590 310 125 ---	28,3 11,8 4,4 ---	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 ---	485 50 ---	52,0 6,5 ---	TW-3,96
																136	535	58,5 14,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
142g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. 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, Gl. 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, glg 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 (sś) n2, T. niz rów, Gl. 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, glg 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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		
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. Krajkowo (0007) = 28,25 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 28,25 Powiat poznański (21) = 28,25 Woj. wielkopolskie (30)												5016	222,6			
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl///ps, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 30l, Św 42l, Md 62l, podsz.: db, św, brz na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	62 62 62	0,8	prz prz um	24 22 22	22 22 18	I II III	13	227 20 20 --- 267	535 45 45 --- 625	12,6 0,7 1,6 --- 14,9 6,3	TP-2,36		
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: brz, jrż na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha So,Db.b 104l. Db.b 54l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,18haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	um um duże			I III III	22			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,44		
							PRZES	DB.B SO DB.B	104 104 54			33 31 22	24 25 15		3 3 4		5 40 5 --- 50				
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Rdb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. IP mjs Db.b 104l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, bk, jrż, św na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.B 2 DB.B	104 35 50	0,9 0,4	prz prz um prz prz um	33 12 18	25 12 17	II II II	3 22	347 36 20 --- 56	840 85 50 --- 135	10,0 4,1 5,9 1,8 --- 7,7 3,2	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 d		2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. MDw, pg//pyz, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 62l, podsz.: db, św na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 BRZ	62 62 62	0,8	um um prz	27 24 24	26 22 24	IA II I	12	138 99 49 --- 286	345 250 125 --- 720	7,7 7,0 1,9 --- 16,6 6,6	TP-2,51
f		1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Db.b 30l, podsz.: db, czm.p, jrz na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 91	0,9	prz prz um	29 26	23 21	II III	3 3	305 32 --- 337	365 40 --- 405	5,3 0,7 --- 6,0 5,0	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
g		0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, bk, db na 10%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.C	31 103 103	1,0	um um duże	13 35 54	14 24 25	IA 3 3	13	231 ---	200 2 3 ---	11,7 13,4 ---	TW-0,87
h		6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Brz, Db.c 91l, podsz.: db, bk, brz na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	9 SO 1 DB.B 5 DB.B 5 GB	91 91 30 30	0,8 0,1	prz prz um 	33 31 21 19 14	27 25 2 3	I II 22	2 3	333 37 --- 370	2030 225 --- 2255	29,6 3,6 --- 33,2 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 Działka nr 2: IIIA-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
i		0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, czm.p na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,7	um um prz	21 19 14	21 18 14	IA II II	13	199 15 20 --- 234	70 5 5 --- 80	2,3 0,1 0,4 --- 2,8 8,0	TP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 j	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db na 20%, Info: BMśw45%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	81 81 50	0,9	prz prz um	26 28 20	26 21 17	I III II	3 3 4	290 24 19 --- 333	940 80 60 --- 1080	15,9 1,7 2,3 --- 19,9 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-1,94 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 Działka nr 2: IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,18		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 23,24 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 23,24 Powiat poznański (21) = 23,24 Woj. wielkopolskie (30)												6395	123,4	
144 a	2,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajkowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB.B 5 DB.B	88 50 35	0,9 0,4	prz prz um prz prz um	28 15 13	27 15 12	I III II	3 22	377 29 19 --- 48	880 70 45 --- 115	13,4 5,8 3,2 3,0 --- 6,2 2,7	TP-2,33
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. IP mjs Db.b 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: db, św, bk na 40%, 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	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
144 b	20,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl///pg, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 45l, Db.s 60l, Św, Brz, Bk, Db.c 103l, Db.s 134l, podsz.: db, bk, czm.p na 40%, Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BK	103 103 134	0,9	prz prz um	36 33 47	28 28 32	II I II	12	224 163 51 ----	4630 3370 1055 9055	60,2 41,6 11,1 112,9 5,5	TP-20,66
c				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b														
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,18		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,25		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Krajowo (0007) = 23,82 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 23,82 Powiat poznański (21) = 23,82 Woj. wielkopolskie (30)												10050	132,5	
145 a	3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Św, Db.b 60l, Db.b, Św 101l, podsz.: db, św, bk na 50%, 1-od gnia 1,17 ha Db.b,Bk,Lp,Gb,Brz 10l. 6 szt., Info: LMśw30%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO ŚW 5 DB.B 4 BK 1 LP	101 20 10 10 10	0,6 0,1 0,3	prz prz um	31 25 5	II I II	2 22 22	241 915	11,4 3,0	IIIAU-95%-3,79 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-1,17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 b	19,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 35l, Bk, Db.s 60l, Św, Dg, Md, Brz 108l, podsz.: bk, św, db na 30%, w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: miejsce postojuHCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 DB.S	108 108 108 134	0,9	um um prz	39 36 39 54	28 29 31 31	II I II II	12	183 122 112 51 --- 468	3565 2375 2180 995 --- 9115	42,6 27,4 31,1 7,7 --- 108,8 5,6	TP-19,48	
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,44		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~d			0,29		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Krajkowo (0007) = 24,33 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 24,33 Powiat poznański (21) = 24,33 Woj. wielkopolskie (30)													10030	120,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Krajowo (0007) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 21l, w cz. N kępa 0,18 ha So,Db.b 120l. 1 szt. w cz. N kępa 0,15 ha Db.c 120l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha Bk 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,43ha BMśw10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21 21	0,9	um um duże	9 10 9 8 7 12 11	10 II II I I I I	23	39	135	18,6	TW-3,08		
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 44l, mjs Brz 64l, podsz.: db, czm.p, św, bk na 40%, Info: BMśw20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	64 64	0,9	um um duże	24 23	23 21	I II	12	296 25 321	1090 90 1180	24,7 2,5 27,2 7,4	TP-3,68	
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 45l, Db.b, Brz 78l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, db, gb, bk na 40%, Info: BMśw20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	78 78	0,9	um um prz	29 28	26 27	I II	3 3	279 65 344	850 200 1050	15,1 2,9 18,0 5,9	TP-3,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 d	1,81			2,06	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 35l, Bk, Św 60l, Db.s, Bk 80l, Św, Bk 124l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	124 124	0,9	prz prz um	40 42	30 30	II I	2 2	408 92 ---	740 165 ---	6,8 1,6 ---	TP-1,81	
f					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		PODR	BK		18	0,1			4		22			4,6	
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pyz//gp, P. ziel, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, bk na 10%, w cz. NW kępą 0,50 ha Gb,Db.s 60l., Info: EKO-R10 0,50haHCVF 1.1.b	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 2 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże		7 8 10	II II I	12		20	60	1,3 5,1 ---	CP-2,49
								PRZES	GB DB.S DB.S	60 60 140			25 22 48	20 20 26		4 4 3		70 30 30 ---	2,1	
h	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 59l, podsz.: db, brz, gb, bk na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,8	um um prz		23 22 23	22 22 23	I I I	12	177 70 28 ---	1285 510 205 ---	32,2 13,8 3,5 ---	TP-7,27
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,29		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Krajowo (0007) = 24,82 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 24,82 Powiat poznański (21) = 24,82 Woj. wielkopolskie (30)												5660 (6)	137,7	
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.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 68l, Czm.p 30l, podsz.: 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. OIJ (tz) 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, podsz.: 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, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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, podsz.: 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. podsz.: 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 CP-1,17 PIEL-2,71
~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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
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, pods.: lsz, 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, pods.: kru, czm.p, lsz 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, pods.: kru, czm.p, lsz 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.	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
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 ---		
g	2,99				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, bor.czr, jeź.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 ---	755 160 105 ---	15,2 2,2 1,5 ---	TP-2,99
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. 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	IA I II II	12	78 52 6 ---	175 115 15 ---	18,6 10,4 2,1 ---	TW-2,24
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. 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, Gl. 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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				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				0,96	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.ftd, 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 ~g			0,02		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	36,30 34,59 34,59 34,59 1,71 1,71 1,71 36,30		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 39,66 = 37,95 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 37,95 Gmina Brodnica (012) = 37,95 Powiat śremski (26) = 1,71 Obr. ew. Jaszkowo (0009) = 1,71 Gmina Brodnica (012) = 1,71 Powiat poznański (21) = 39,66 Woj. wielkopolskie (30)												13337 (70)	294,5		
150					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	11,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, Info: Lśw 20%,LMśw 5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	27	27	IA	12	395	4375	86,7 7,8	TP-11,08	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, porol, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 71l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	71 71 71	0,7	prz prz luź	45 29 27	28 23 24	IA II II	3 3 3	242 79 23 ---	250 80 25 ---	4,7 2,3 0,3 ---	TP-1,03	
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. wch.gaj, szw.pol, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Lp 50l, podsz.: czm.p, lsz na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	50 60 50	0,8	prz prz um	25 32 24	23 25 23	IA I I	12	149 99 45 ---	105 70 30 ---	3,0 1,8 1,1 ---	TP-0,70	
							PODS	GB	5	0,9					22	293	205	5,9 8,4		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. 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, podsz.: 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, GI. 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, podsz.: 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, GI. 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, podsz.: 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. Jaskkowo (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. 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	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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, Gl. 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, Gl. 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
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, Gl. 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, Gl. 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	4,58			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					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 (lñ) 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 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 6	24 6	IA 22	12 22	344 2440	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 4	24 4	IA 22	12 22	307 435	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 40	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) JKL GR	ŚL.T DB.S JKL GR		0,1			50 18 55	14 13 5	4 4 4		5 3 5 ---		
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 ---		
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	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. podsz.: czm.p, jrjz, 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, podsz.: 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 ---	
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								10	
~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. Jaszkowo (0009) = 12,70 Gmina Brodnica (012) = 12,70 Powiat śremski (26) = 12,70 Woj. wielkopolskie (30)												2245 (10)	56,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
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 --- 319	255 20 --- 275	3,9 0,1 --- 4,0 4,7	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 --- 162	150 120 90 15 --- 375	16,1 7,6 8,1 3,6 --- 35,4 15,3	TW-2,32		
c	11,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, 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. RDb, 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 --- 284	840 310 110 --- 1260	26,4 14,9 2,8 --- 44,1 9,9	TP-4,44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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, podszt.: 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, podszt.: 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, podszt.: 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, podszt.: 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, podszt.: 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												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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				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. 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, GI. 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.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
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, Gl. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: 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, Gl. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: 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, Gl. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 7l, podsz.: 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 PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	7 7 7 108	0,9			1 3 II II	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, Gl. MDw, pg///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: 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 ---	240 50 ---	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, Gl. RDbr, pg///pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md 7l, podsz.: 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 PRZES	SO SO DB.S ŚW	7 108 108 50	1,0	um um duże		1 28 26 14	I 2 3 4	12		30 7 3 40		CW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 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. Jaszkowo (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. Jaszkowo (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 I 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, jrz 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, podszyt.: czm.p, kru, ak, jrz 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, podszyt.: kru, czm.p, brz, db.b, jrz 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, podszyt.: 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, podszyt.: 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
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, mał.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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~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, podszt.: 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., podszt.: 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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., podszt.: 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		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, podszt.: 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. Jaskkowo (0009) = 23,77 Gmina Brodnica (012) = 23,77 Powiat śremski (26) = 23,77 Woj. wielkopolskie (30)												4043 (5)	62,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					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 1665 15			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	143 143 286	300 300 600	7,9 6,3 14,2 6,8		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 um 0,2	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.fld, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 20l, podsz.: 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,, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. C kępą 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 kępą 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, podsz.: 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 kępą 0,16 ha So 124l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,16haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 2 124	1,0				I II	11 3		45	0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
162 m ~a ~b ~c	4,87		0,27 0,13 0,38		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 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. Jaskowo (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. 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. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
163 b	6,15			4,83	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, podsz.: 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		
					IIP	DB.S	60	0,1	luż	20	18	III	22	21	130	15,7 2,6 4,6 0,7					
					PODS	8 DB.S 2 BK	10 13	0,3			1 2		12								
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, podsz.: 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 ---			
					IIP	DB.S	60	0,1	prz prz um	20	18	III	22	21	130	15,6 2,6 4,5 0,7					
d					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, podsz.: 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, podsz.: 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
163 h ~a ~b ~c ~d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. 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 RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, 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	7 6 7	I I III	22		40	50	5,7 0,7 0,2 --- 6,6 5,1	CP-1,29
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Jaskkowo (0009) = 23,96 Gmina Brodnica (012) = 23,96 Powiat śremski (26) = 23,96 Woj. wielkopolskie (30)													5295 (100)	66,2	
164 a	2,53				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. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.dr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 108l, podsz.: lsz, św, db na 40%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 ŚW	108 108 65	0,8	um um prz	40 34 24	28 29 22	II II II	12		245 163 41 449	620 410 105 1135	7,4 4,7 3,4 15,5 6,1	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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, Gl. 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, podszt.: 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, Gl. 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, podszt.: 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, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s 98l, Db.s, Św 50l, podszt.: 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, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 78l, Db.b 55l, podszt.: 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, pin.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
166 b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. 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	I 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, Gl. 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, Gl. 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, Gl. 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, Gl. Gms, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, ncp.drj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So 45l, podsz.: czm, lsj, 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 ---	BRK 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.drbr, 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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.dr, tnk.leś, jeż.fld, 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.dr, mal.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, mal.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. Jaskowo (0009) = 21,88 Gmina Brodnica (012) = 21,88 Powiat śremski (26) = 21,88 Woj. wielkopolskie (30)												3738 (230)	75,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
168 f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) 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	
								PRZES	DB.B SO	135 135			40 35	23 25		3 3		20 45 --- 65		
g	3,22					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, podsz.: 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 SO DB.B	8 8 8 8 136 136	1,0	um um duże		1 37 36	II III III III	12			60 15 --- 75	CP-2,77
~a			0,22																	
~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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
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, Gl. 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, Gl. 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, Gl. 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, Gl. 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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: zmieszanie, podszyt, 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	
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, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Św, Js, So 114l, podsz.: czm.p, kru, brz, glg 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 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 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, podsz.: lsz, czm, wz, der.b na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R6, dzięciół 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, podsz.: 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. podsz.: 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, podsz.: 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., podsz.: 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.	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
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.wś, 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.: lsż, 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(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	
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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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, GI. 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, podszt.: 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, GI. 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, podszt.: 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, GI. RDb, 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, 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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, Gl. 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, Gl. RDb, 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, Gl. RDb, 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, Gl. RDb, 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, ls, 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, Gl. RDb, 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 ---	40	CP-1,84

439

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
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, podszt.: 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 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, podszt.: 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, podszt.: 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
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	 104 104	6 1,0				II	13		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 26l, 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		
							PRZES	AK SO	80 115			28 37	22 25		4 3		3 10 13	28,0 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
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		PRZES	SO DB.B AK OL	118 118 60 118			42 52 20 38	24 28 17 26		3 3 4 3		8 10 3 8 ---			
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. orl.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.fld, 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. Jaszkowo (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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173																				
	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.dr, 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
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, GI. 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 ---	825 270 ---	9,9 3,4 ---	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, GI. 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 ---	1175 365 ---	14,1 4,7 ---	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, GI. 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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, GI. MDbr, pg//ps////pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, kło.mkk, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 78l, mjs Brz 78l, Gb 173l, pods.: 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, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św 83l, pods.: 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, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 83l, Śl.t 25l, pods.: 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, GI. MDbr, pg//ps////pl, P. zad, R. ncp.dr, blk.kur, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, pods.: 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 luź	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														

449

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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, GI. 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, GI. 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, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mał.wśł, 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, GI. 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, GI. 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 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	
							PRZES	DB.S		140		65	22		3	154	235	22,5 14,8		
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.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. C kępą 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	
							PRZES	SO		113		35	24		3		35	0,6 0,3		
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., podsz.: 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	I 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, podsz.: 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.	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
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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gp, pg//ps, P. zad, R. ncp.dr, 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 --- 358	300 105 115 60 --- 580	4,9 1,4 1,4 0,3 --- 8,0 4,9	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, Gl. MRm, m/pyg, porol, P. szad, R. ncp.dr, 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 --- 400	150 30 --- 180	2,1 0,4 --- 2,5 5,4	TP-0,46	
n	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. 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, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.dr, 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 --- 240	155 50 20 --- 225	2,0 0,5 0,1 --- 2,6 2,8	PIEL-0,35	
~a			0,13		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b		PODS	DB.S	4	0,3					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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, lsz 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 --- 214	695 360 --- 1055	8,7 5,5 --- 14,2 2,9	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						
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 (śś) 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 (śś) 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 --- 34,5 4,5		ODN-LUK-0,73		
~a			0,02		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b																	
~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(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
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. Jaskkowo (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. 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) 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.	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
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 ---	725 190 ---	17,1 4,8 ---	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 ---	425 105 80 ---	37,7 5,9 5,6 ---	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 ---	205 35 50 35 ---	27,8 2,3 4,8 4,6 ---	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 ---	CP-2,75
							PRZES	SO SO DB.B	128 70 70			37 28 27	23 19 14		3 3 4		100 10 2 ---	5,2	
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												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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, śmf.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: 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 ---	80 60 80 80 20 ---	10,1 6,7 7,5 4,8 2,9 ---	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		
181 a b	0,66 1,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, moż.trn, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, pods.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 62l, pods.: czm.p, db na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	38 62	0,8 0,9	um um prz um prz	18 23	18 21	IA I	13 13	231 316	150 440	6,4 9,7 10,3 7,4	TW-0,66 TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
181 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 42l, Db.b, Gb 62l, podsz.: czm.p, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	27 26	25 25	IA I	13	346 30 ---	400 35 ---	8,8 0,5 ---	TP-1,15	
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Gb 62l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	26	25	IA	13	336	1440	31,9 7,5	TP-4,28	
f	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Db.b 108l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,48 ha Bk 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,96 ha Db.b 6l. 3 szt., Info: BMśw10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	108	0,7	prz prz um	36	25	II	3	272	1305	14,6 3,0	IIIAU-95%-4,79 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-1,44	
							PODRII	DB.B	40	0,2		15	16	I	22	37	175			
							PODS	7 DB.B 3 BK	6 6	0,3					22					
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 68l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	31	25	IA	13	365	385	7,6 7,2	TP-1,05	
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, trz.pig, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	41 41	1,0	um um prz	19 17	20 16	IA II	13	288 15 ---	660 35 ---	25,1 1,8 ---	TP-2,30	
																303	695	26,9 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 40l, mjs Brz 84l, pods.: czm.p, db, brz na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	84 84	0,8	prz prz um	26 29	22 20	II III	3 3	242 24 ---	175 15 ---	2,9 0,4 ---	TP-0,72
j	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, pods.: czm.p, db, brz na 30%, Info: LMśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	37 37	0,9	um um duże	16 14	16 15	IA II	13	221 10 ---	805 35 ---	35,3 2,2 ---	TW-3,64
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg//pl, P. ziel, R. ncp.pos, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb 85l, pods.: czm.p, gb, ak na 40%, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 AK 1 DB.S 1 SO	105 105 85 85 85	0,8	prz prz um	37 34 30 28 28	24 25 24 25 26	III II II II I	12	153 61 25 31 36 ---	150 60 25 30 35 ---	2,2 0,7 0,2 0,5 0,6 ---	TP-0,99
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Ak 71l, pods.: czm.p, db, brz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	30	24	I	3	289	215	4,3 5,8	TP-0,74
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Żabno (0012) = 21,98 Gmina Brodnica (012) = 21,98 Powiat śremski (26) = 21,98 Woj. wielkopolskie (30)												6570	156,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	13,19				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. ziel, R. tnk.leś, moż.trn, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Czm 40l, Brz, Ak 70l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	27	24	I	13	306	4035	81,9 6,2	TP-13,19	
b	1,84				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, moż.trn, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 12l, podsz.: ak na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 MD 1 DB.S 1 BK 1 AK	12 12 12 12	0,7	um um prz		6 4 4 7	I III III I	13			10,3 0,5 --- 10,8 5,9	CP-1,84	
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, moż.trn, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Tp 65l, podsz.: ak, bez.c, lig na 50%, Info: EKO-R17	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 AK 1 AK	65 65 35	0,7	prz prz um	26 25 14	20 18 16	III III II	3 3 4	109 30 10 --- 149	50 15 5 --- 70	0,7 0,2 0,2 --- 1,1 2,4	BRAK WSK-0,46	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.psk, moż.trn, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp, Wb 65l, podsz.: bez.c, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	65 65	0,8	prz prz um	29 33	23 21	I II	13	237 44 --- 281	165 30 --- 195	3,6 0,4 --- 4,0 5,8	TP-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
182 f	2,70				Obr. ew. Brodnica (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. moż.trn, czk.pos, gls.jas, C. drz szt, D. mjs So 110l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	80	0,5	prz prz um	40	21	III	3	130	350	2,8 1,0	BRAK WSK-2,70
~a			0,09		Obr. ew. Żabno (0012) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,30		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: Donatowo-Gorzyczki odł. W-464 i W-352, ENEA 15kVHCVF 1.1.b		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,8									
~d			0,02		RP: L ENERG, Info: tej linii nie ma w zestawieniach														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	18,88 2,70 16,18 18,88 18,88 18,88		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,52 = 2,70 Obr. ew. Brodnica (0002) = 16,82 Obr. ew. Żabno (0012) = 19,52 Gmina Brodnica (012) = 19,52 Powiat śremski (26) = 19,52 Woj. wielkopolskie (30)											4655	100,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Md 55l, podsz.: czm.p, db, db.c na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	55 55	0,8	um um prz	25 21	24 19	IA II	13	261 37 ---	1415 200 ---	36,4 6,7 ---	TP-5,42
b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. orl.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Os, Db.c 55l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	55 55	0,9	um um duże	24 22	24 20	IA II	13	270 47 ---	1120 195 ---	28,8 6,5 ---	TP-4,15
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, ncp.pos, kie.zar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 48l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um duże	18 20 20	18 21 21	II IA I	12	119 60 20 ---	235 120 40 ---	9,5 3,6 1,0 ---	TP-1,97
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, ncp.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, db na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	58 58	0,8	um um duże	23 20	22 20	I II	12	205 47 ---	495 115 ---	12,7 3,5 ---	TP-2,42
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 DB.B	28 39 39 39	1,0	um um prz	16 18 17 14	16 18 17 14	I I IA II	13	78 71 65 13 ---	225 205 185 35 ---	14,4 6,6 7,6 2,1 ---	TW-2,87
																227	650	30,7 10,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl///ps, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 36l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	um um prz	15 17	16 18	IA I	12	181 40 --- 221	835 185 --- 1020	38,1 6,7 --- 44,8 9,7	TW-4,60
h	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///ps, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Czm 27l, So, Gb 39l, podsz.: czm.p na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB.B	27 27 39 39	1,1	um um duże	13 15 17 14	13 15 18 15	IA I I II	12	91 39 65 13 --- 208	465 200 335 65 --- 1065	35,1 13,6 10,9 3,7 --- 63,3 12,3	TW-5,13
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 90% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Czm.p 16l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,85 ha So,Św 105l. Db.b 55l. 4 szt., Info: EKO-R10 0,85haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	16 16 16	0,7	um um duże		6 1 8	I V II	43			10,2 1,5 --- 11,7 4,0	CP-2,05
							PRZES	SO ŚW DB.B	105 105 55			32 30 18	24 23 16		3 3 4		70 2 10 --- 82		
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm 40l, Db.s 44l, Św, Brz 94l, podsz.: czm.p, db na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	94 118 94	0,8	um um prz	34 40 34	27 27 26	I II II	3 3 3	185 92 74 --- 351	450 225 180 --- 855	6,3 2,1 2,7 --- 11,1 4,6	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl///pl, P. ziel, R. ncp.pos, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 52l, Brz, Św 92l, podsz.: czm.p, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	92 92	0,8	prz prz um	34 33	27 26	I II	3 3	296 74 --- 370	885 220 --- 1105	12,7 3,5 --- 16,2 5,4	IIIA-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
183 ~a ~b ~c ~d			0,33 0,02 0,04 0,16		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														
	34,88 34,88 34,88 34,88 34,88		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Brodnica (0002) = 35,43 Gmina Brodnica (012) = 35,43 Powiat śremski (26) = 35,43 Woj. wielkopolskie (30)												8727	286,5	
183A a b c	 1,36 1,34 2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59I, podsz.: czm.p, db na 30%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 78I, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54I, podsz.: czm.p, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 7 SO 2 DB.B 1 SO SO	59 78 105 105 54	0,8 0,8 0,9	um um prz prz prz um um um duże	23 27 34 32 24	20 22 24 24 23	I II III II IA	12 3 3 3 13	289 205 65 23 --- 293	395 275 85 30 --- 390	9,8 7,2 5,0 1,2 0,4 --- 6,6 4,9 23,7 9,8	TP-1,36 TP-1,34 TP-2,42

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
183A d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 50l, Brz 105l, podszt.: czm.p, db na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	105 105	0,9	prz prz um	33 30	23 23	II III	3 3	245 102 --- 347	170 70 --- 240	2,0 1,0 --- 4,3	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, db na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	0,7	um um prz	24 22	22 19	I II	13	205 42 --- 247	610 125 --- 735	14,9 3,7 --- 18,6 6,3	TP-2,97
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, IIP, podszt.: czm.p, db, brz na 40%, w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Db.b 50l., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 SO 1 DB.B	83 70 83	0,8	prz prz um	32 29 29	25 24 22	I I III	3 3 3	193 87 24 --- 304	345 155 45 --- 545	5,6 3,1 0,9 --- 9,6 5,4 5,9 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 2: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, So, Brz, Db.b 83l, Db.c, Brz 100l, podszt.: czm.p, db na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	100 100 75	0,8	prz prz um	34 34 25	24 23 20	II III III	3 3 3	185 65 46 --- 296	600 210 150 --- 960	7,6 3,3 3,7 --- 14,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21 Działka nr 2: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 Działka nr 3: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183A i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 49l, podszt.: czm.p, db, ak na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	um um prz	21 18	21 19	IA II	13	268 20 ---	375 30 ---	11,2 0,6 ---	TP-1,40
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ksz 18l, w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.b 100l. w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.b,Brz,Md 55l., Info: EKO-R10 0,30haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.C	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 10	8 10 7	IA II I I	43	35 10 ---	50 15 ---	7,2 0,3 1,5 0,5 ---	CP-1,17
							PRZES	SO DB.B SO BRZ MD DB.B	100 100 55 55 55 55			32 36 18 17 24 22	25 24 20 19 23 17		3 3 4 4 3 4	45 ---	65 ---	9,5 6,5 ---	
k	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 60l, Brz, Ak 88l, Db.b, Db.c 110l, podszt.: czm.p, db, so na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 SO 1 DB.B	88 80 60 45	0,8	prz prz um	30 28 23 15	23 21 22 16	II III I II	3 3 3 4	145 48 58 15	345 115 140 35	5,3 2,6 3,4 1,6 ---	TP-2,38
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, kie.zar, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 44l, Brz 54l, podszt.: czm.p, db na 50%, Info: luka-rolaHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	54 54	0,8	um um prz	25 22	23 20	IA II	13	214 56 ---	315 80 ---	8,3 2,8 ---	TP-1,47
																266	635	12,9 5,4	
																270	395	11,1 7,6	

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
183A ~a ~b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 68l, Db.c 110l, podszt.: czm.p, db na 90%, Info: w cz. W zabytkowy słupHCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	26	24	I	13	375	615	12,9 7,9	TP-1,64
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Żabno (0012) = 22,27 Gmina Brodnica (012) = 22,27 Powiat śremski (26) = 22,27 Woj. wielkopolskie (30)												6557	150	
184 a	5,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Czm 40l, Md, Ak, Jw, Os, Czm 65l, podszt.: czm.p, gb, brz, db na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 GB	65 65 65	0,8	um um prz	28 25 23	26 22 22	IA II II	13	217 74 20 ---	1135 385 105 ---	23,7 10,2 2,7 ---	TP-5,22
																311	1625	36,6 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
b	8,45				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm 40l, Gb, Db.b 60l, Md, So.we, Os, Jw 128l, podsz.: czm.p, db, lsz na 70%, 1-od gnia 2,52 ha Db.s,Lp 10l. 14 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 SO	128 128	0,5	prz prz um	44 42	27 27	III II	3 3	220 21 --- 241	1860 175 --- 2035	17,7 1,5 --- 19,2 2,3	Działka nr 1: IIIAU-95%-5,74 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22 CP-1,52 Działka nr 2: IIIAU-95%-2,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-1,00
c	3,78				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 128l, Db.s, Ak, Gb 68l, podsz.: czm.p, db, lsz na 80%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	128 128	0,7	prz prz um	40 43	26 26	II III	3 3	224 61 --- 285	845 230 --- 1075	6,9 2,2 --- 9,1 2,4	BRAK WSK-3,78
d	1,03				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 5l, w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.s 103l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.S	3 5 5 103 103	1,0				I II II	12 3 3		12 5 --- 17		CW-0,93
f	4,26				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, moż.trn, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 40l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 AK 1 DB.S 1 SO 1 MD	55 55 55 55 55	0,6	prz prz um	25 28 25 26 32	23 23 23 24 26	I I I IA I	3 3 3 3 3	74 56 19 19 19 --- 187	315 240 80 80 80 --- 795	6,1 4,6 2,4 2,1 2,0 --- 17,2 4,0	BRAK WSK-4,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
184																			
g	1,76				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$ n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gl///pl, P. ziel, R. ncp.pos, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Md, Jw, Os 58l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	58 58	0,8	um um duże	26 28	24 25	I IA	12	140 177 ---	245 310 ---	6,8 7,5 ---	TP-1,76
h	1,70				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Czm.p 51l, podsz.: czm.p, śl.t, brz na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	51 51	0,8	um um prz	23 20	21 19	IA II	13	195 56 ---	330 95 ---	9,4 3,5 ---	TP-1,70
i	3,96				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$ z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Ak, Czm.p 27l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. W luka 0,10 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha So 50l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um prz	13	13	IA	13	155	615	46,1 11,6	TW-3,96 ODN-LUK-0,10
j	1,07				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db na 90%, Info: LMśw25%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	41 41 41	0,7	prz prz um	20 18 18	19 19 18	IA I I	13	159 20 15 ---	170 20 15 ---	6,4 0,7 0,7 ---	TP-1,07
																194	205	7,8 7,3	

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
184 k	0,93				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, moż.trn, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 20l, w cz. N kępa 0,05 ha Db.b,Db.c 110l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 MD 1 BK 1 DB.B 1 SO	13 13 13 20	0,8 um um duże		8 8	8 6 5 9	I I II IA	12	30 5 35	30 5 35	6,0 0,1 0,7 --- 6,8 7,3	TW-0,93
I	2,22				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 78l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7 prz prz um		28	25	I	3	307	680	12,1 5,5	TP-2,22
m				5,85	RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI)														
~a			0,39		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,32		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184																				
	34,38		1,06	5,85	= 41,29													8077	182,1	
	34,38		1,06	5,85	= 41,29 Obr. ew. Brodnica (0002)															
	34,38		1,06	5,85	= 41,29 Gmina Brodnica (012)															
	34,38		1,06	5,85	= 41,29 Powiat śremski (26)															
	34,38		1,06	5,85	= 41,29 Woj. wielkopolskie (30)															
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Żabno (0012) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 9l, w cz. N kępa 0,11 ha Db,Brz,Db.b 54l. So,Db.b 128l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha So,Db 128l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SE 3 szt., Info: EKO-R10 0,15ha mrówka rudnicaHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB.B SO DB.B SO BRZ DB.B	9 9 9 128 128 54 54 54	0,9	um um duże		2 1 1 38 33 24 26 24	II III III	23 3 3 3 3 3 4				CP-0,47	
b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 70l, Db.c, So 120l, podszyt.: czm.p, db, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	26	24	I	12	385	2030	41,2 7,8	TP-5,27	
c				0,18	Obr. ew. Esterpole (0004) RP. LCTWO-B (B), Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA BRODNICZKAHCVF 1.1.b															
d				0,17	RP. S-R (S-R V), Info: HCVF 1.1.b															
f				1,85	RP. Ł (Ł IV), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R7, bóbr europejskiHCVF 1.1.b	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL	35 35 60				19 20 20	18 13 20		4 4 4		3 3 18 --- 24			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g h i j k l	 2,76 1,29 0,62	 0,98	 <																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, Db.b, Db.c 120l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	27	24	I	12	385	575	11,8 7,9	TP-1,49
n	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb 54l, Ak, Db.s, Wz 104l, So 120l, podsz.: czm.p, ak na 80%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt., Info: BMśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	104 54	0,7	prz prz um	33 20	25 19	II II	3 4	220 16 236	455 35 490	5,4 1,1 6,5 3,1	IIIAU-95%-2,07 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,48
o	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak 50l, podsz.: db, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt., Info: BMśw30%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	104	0,5	prz prz um	33	25	II	3	199	375	4,5 2,4	IIIAU-95%-1,89 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,64
p				0,09	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b														
r				0,18	RP. ZAB INNE (B), Info: HCVF 1.1.b														
s				0,03	RP. ZAB INNE (B), Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,15		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
185 ~b			0,21		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,07		Obr. ew. Żabno (0012) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,12		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	16,01 10,12 5,89 16,01 16,01 16,01	0,98 0,98 0,19 0,98 0,98 0,98	0,55 0,36 0,19 0,55 0,55 0,55	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	= 22,37 = 16,29 Obr. ew. Esterpole (0004) = 6,08 Obr. ew. Żabno (0012) = 22,37 Gmina Brodnica (012) = 22,37 Powiat śremski (26) = 22,37 Woj. wielkopolskie (30)												5035 (29)	99,4	
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 56l, podsz.: czm.p, brz, wz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	56 56	0,9	um um duże	24 21	24 20	IA II	12	298 47 ---	130 20 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,43
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 58l, Św 118l, podsz.: czm.p, db na 80%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 1 szt. 2- od gnia 0,20 ha Bk 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	118 118	0,7	prz prz um	35 36	26 25	II III	2 3	251 31 ---	780 95 ---	7,5 1,1 ---	IIIAU-95%-3,10 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-0,90
							PODS	4 DB.B 4 BK 2 DB.B	11 11 6	0,3			2 2		22	282	875	8,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, So.c 19l, Db.b 39l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 118l., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	19 19 19	0,8	um um duże	8 7	9 8 7	IA I II	22	25 5 ---	30 5 ---	5,0 1,0 ---	TW-0,94 POPR-0,15
d	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 60l, Db.s 80l, podsz.: czm.p na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	60 60 60 60	0,9	um um prz	27 23 26 28	25 24 25 26	IA I I I	13	261 28 28 28 ---	1525 165 165 165 ---	35,3 4,3 2,7 2,7 ---	TP-5,85
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Db.c 104l, Czm.p 55l, Czm.p, Db.s 40l, podsz.: czm.p na 50%, 1-od gnia 0,36 ha Db.b,Md,So,Brz 11l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	104 104	0,7	prz prz um	35 29	27 24	I III	2 3	303 26 ---	310 25 ---	3,8 0,4 ---	IIIAU-95%-1,03 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,36
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 48l, Db.c, Db.s 70l, Md, Bk, Db.c, Ak 124l, Db.s 170l, podsz.: czm.p na 80%, Info: LMśw25%HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	124 124	0,8	prz prz um	41 44	28 26	II II	3 3	357 61 ---	570 100 ---	5,2 0,9 ---	TP-1,60
																418	670	6,1 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz///pyiż, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Brz 13l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db.s 128l. 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: EKO-R10 0,20ha padalec zwyczajnyHCVF 1.1.b	100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 MD 3 DB.B 2 BK	13 5 13	0,8	um um duże	8	8 5	I II II	13	25	65	11,9 --- 11,9 4,6	CP-2,40	
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz///pyiż, SP. 9190(b), P. ziel, R. tnk.leś, kło.mkk, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Czm 40l, podsz.: czm.p na 100%, Info: HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,9	prz prz um	38	29	II	3	520	1455	12,5 4,5	TP-2,80	
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, sał.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Czm, Ak 40l, Db.b, Św, Md, Brz 57l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	57 57	0,8	um um prz	25 24	25 25	IA I	13	307 28 --- 335	830 75 --- 905	20,4 1,4 --- 21,8 8,1	TP-2,70	
k	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, SP. 9190(c), P. ziel, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Św 60l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	60 60 60	0,8	um um prz	23 26 27	24 25 25	I I IA	12	177 84 37 --- 298	665 315 140 --- 1120	17,7 5,3 3,2 --- 26,2 6,9	TP-3,77	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
186 I	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, jst.lch, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db.s 70l, Brz, Ak, Św 98l, IIP zmiesz. grp.,, podsz.: czm.p, gb na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	98 98	0,8	prz prz um	32 30	27 26	I II	3 3	296 74 --- 370	685 170 --- 855	9,0 2,4 --- 11,4 4,9	TP-2,31
							IIP	8 GB 2 DB.S	45 45	0,4	prz prz um	18 16	18 17	II II	22	60 14 --- 74	140 30 --- 170	6,2 1,4 --- 7,6 3,3	
m	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps, P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm, Db.s 40l, Brz, Św, Ak 78l, Md, Św 118l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	78 78 118	0,8	um um prz	30 27 38	26 24 25	I II II	3 3 3	242 65 33 ---	560 150 75 ---	9,9 3,0 0,7 ---	TP-2,31
~a			0,38		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,16		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~h			0,01		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Brodnica (0002) = 30,60 Gmina Brodnica (012) = 30,60 Powiat śremski (26) = 30,60 Woj. wielkopolskie (30)											9535	178,8		
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,70				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/pyz//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Św 30l, podsz.: czm.p na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	30	1,3	prz prz um	20	19	I	13	259	440	25,5 15,0	TW-1,70
b	5,68				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/pyz//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 7l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,20 ha Bk 115l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BK	7 19 19 7	0,8	um um duże		1 7 7	I I I	22			4,9 --- 4,9 0,9	CP-5,48 POPR-0,55
c	5,94				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pw, pg/pyz//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm 40l, Św 70l, Md, Św 115l, podsz.: czm.p na 80%, 1-od gnia 1,91 ha Db.b 6l. 9 szt. 2-kępa 0,15 ha Ak 115l. 1 szt., Info: Lśw15%, BMśw5%HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	115 70 115	0,6	prz prz um	36 20 28	26 19 24	II III III	3 4 3	167 31 26 ---	990 185 155 ---	10,0 5,2 1,8 ---	IIIAU-95%-5,94 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CW-1,91
						PODS	DB.B	6	0,3					22		224	1330	17,0 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
187	d	2,58			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ak 55l, podsz.: czm.p na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,9	um um duże	24 24	24 23	IA I	12	335 33 ---	865 85 ---	22,2 2,5 ---	TP-2,58
	f	4,51			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 60l, Ak 90l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%, Info: BMśw20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	60 60 60	1,0	um um duże	25 23 24	25 24 25	IA I I	12	233 112 33 ---	1050 505 150 ---	24,3 13,4 2,5 ---	TP-4,51
	g	0,58			Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Db.s 58l, podsz.: czm.p na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	27	26	I	3	307	180	3,2 5,5	TP-0,58
	h			6,05	RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI)														
	i	1,75			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz, Św 74l, podsz.: czm.p na 70%, Info: LMśw40%HCVF 1.1.b	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	30	27	IA	3	354	620	11,1 6,3	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187																				
j	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pg/pg, P. ziel, R. nar.sam, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50l, podsz.: czm.p, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	115 115 70	1,1	prz prz um	36 30 20	26 25 19	II III III	3 3 4	306 82 25 ---	385 105 30 ---	3,9 1,2 0,9 ---	TP-1,26	
k	2,44				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. szad, R. wch.gaj, tmk.won, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Czm 50l, Ak 74l, Db.c 110l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (zg) 15	DRZEW	3 BRZ 3 DB.C 2 SO 2 DB.S	74 74 74 74	0,7	prz prz um	28 29 32 26	26 27 27 26	I I IA I	3 3 3 3	84 93 74 65 ---	205 225 180 160 ---	2,3 4,5 3,2 3,2 ---	IIIB-40%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
l	1,98				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps, porol, P. szad, R. wch.gaj, tmk.won, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s 74l, Db.c 110l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 5 DB.C	74 74	0,9	prz prz um	28 29	26 27	I I	3 3	158 186 ---	315 370 ---	3,4 7,4 ---	IIIA-40%-1,98 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
m	0,87				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps, porol, P. ziel, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, db na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	25	25	IA	13	317	275	6,6 7,6	TP-0,87	
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
187																			
~c			0,27		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,22		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,26		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	6,05 6,05 6,05 6,05 6,05	= 36,29 = 36,29 Obr. ew. Brodnica (0002) = 36,29 Gmina Brodnica (012) = 36,29 Powiat śremski (26) = 36,29 Woj. wielkopolskie (30)												7539	163,2	
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Esterpole (0004) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a				1,73	RP. R (R V) R (R VI), Info: HCVF 1.1.b														
b				0,13	RP. S-R (S-R V), Info: HCVF 1.1.b														
c				0,12	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW KSZ	45 85			18 68	12 16		4 4			1 1 --- 2	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, ptu.cze, kuk.zwi, C. drz szt, D. mjs Ak, Js 43l, podsz.: bez.c, js, czm.p, lp na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JS	83 25	0,8 0,3	prz prz um	30 12	26 12	I I	3 22	329 24	385 30	6,3 5,4	TP-1,17

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ms/plż//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, Db.b, So, Gb, Tp, Wb 88l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, prz.c na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,28 ha Ol 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Ol 5l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	80 JS-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	88 88 88	0,5	prz prz um	28 28 29	23 25 26	III II II	3 3 3	146 31 31 ---	510 110 110 ---	6,1 0,7 2,0 ---	CW-1,31	
g		0,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. moż.trn, jeż.spe, bdz.cch, C. porol, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	SO	39			18	19		4		15		AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 PIEL-0,71 PRZEST-100%	
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/plż//pl, porol, P. zad, R. moż.trn, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Js 39l, podsz.: czm.p, głg na 20%, Info: LMśw20%HCVF 1.1.b	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	39 39	0,9	prz prz um	16 18	16 19	I I	13	201 30 ---	165 25 ---	11,6 0,8 ---	TW-0,81	
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///ps, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 28l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 17l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kozioróg dęboszHCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 DB.S	28 28 8	0,8	um um prz	10 9	11 10 1	II I II	13	39 19 ---	35 20 ---	4,1 2,7 ---	TW-0,96	
							PRZES	JS ŚW BRZ TP DB.S	100 100 100 100 160			33 42 27 54 78	25 26 22 28 24	3 3 3 3 4		20 2 2 15 8 ---	47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
188 j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 55l, Ol 100l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, js na 60%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz um	24	22	II	4	214	280	5,5 4,2	BRAK WSK-1,32
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, Ak 24l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha Db.b,So 112l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. S, Info: EKO-R17 0,40ha LMśw15%, cm ewan XIX/XXw 0,25haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	14 14 14	0,7	um um prz		5 4 6	I II II	42			5,5 0,3 0,8 --- 6,6 3,7	CP-1,39
I	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db, św na 90%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,So,Db.b 85l., Info: LMśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	19	20	IA	13	268	500	16,6 8,9	TP-1,86
m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św, Brz 48l, Brz, Db.b 60l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Bk,So 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 5 DB.B	108 7 7	0,6 0,3	prz prz um	37	25	II	3 22	241	405	4,6 2,7	IIIAU-95%-1,69 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 n	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Czm, Ol, Db.s, Gb 60l, Brz 103l, podsz.: czm.p, gb na 80%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b,Gb,Lp 6l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 103	0,5	prz prz um	33 34	26 27	II II	2 3	157 52 --- 209	155 50 --- 205	1,9 0,7 --- 2,6	IIIAU-95%-1,00 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,30	
o	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b, Md 45l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. N luka 0,31 ha 1 szt. w cz. W luka 0,11 ha 1 szt. w cz. N luka 0,12 ha 1 szt., Info: Bśw35%, LMśw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,7	um um prz	18 19	19 20	IA I	13	219 20 --- 239	610 55 --- 665	20,4 1,5 --- 21,9 7,8	TP-2,37 ODN-LUK-0,42	
~a			0,11		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,10		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b															
~c			0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Esterpole (0004) = 19,92 Gmina Brodnica (012) = 19,92 Powiat śremski (26) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30)												3537 (2)	92,1		

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

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

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 f		0,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. orl.pos, ncp.drb, moż.trn, D. pods.: czm.p, gb na 30%, w cz. SW kępa 0,04 ha Bk 86l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES	BK	86			27	25		3		20		AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96 PRZEST-50%	
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Gb 43l, mjs Św 43l, Brz, Db.s, Md, Gb, Ak, Św 63l, pods.: gb, ak na 60%, Info: LMśw5%HCVF 1.1.b	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	28	26	IA	13	346	535	11,6 7,5	TP-1,54	
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. moż.trn, ncp.drb, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Wz 81l, IIP, pods.: gb na 40%, Info: LMśw10%HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 AK 2 BRZ 1 GB	81 81 81 81	0,8	prz prz um	30 34 28 23	26 27 26 21	I I I III	3 3 3 4	164 58 58 19	180 65 65 20	3,1 0,6 0,6 0,5	TP-1,11	
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. ncp.drb, orl.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 43l, Db.s, Ak 70l, pods.: czm.p, gb na 60%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 GB 1 DB.C 1 DB.S 1 SO	93 70 93 93 93	0,6	prz prz um	34 22 35 34 34	25 19 27 26 27	II III II II I	3 4 3 3 3	92 28 23 23 23	120 35 30 30 30	0,7 1,0 0,5 0,5 0,4	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
~a			0,06		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b											189	245	3,1 2,4		
~b			0,38		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 ~c			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Brodnica (0002) = 17,91 Gmina Brodnica (012) = 17,91 Powiat śremski (26) = 17,91 Woj. wielkopolskie (30)												5865	89,7	
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. orl.pos, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 70l, mjs Czm 50l, Ak 70l, Gb, Brz, Św, Md 96l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, gb na 80%, Info: LMśw5%HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	96 96 96	0,8	prz prz um	34 32 36	24 23 25	II III II	3 3 3	222 55 28 ---	1910 475 240 ---	25,9 8,0 1,5 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 Działka nr 2: IIIB-40%-5,07 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. moż.trn, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Wz 59l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, gb na 70%, Info: LMśw20%HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 AK 1 GB	59 59 59 59	0,7	um um prz	24 22 24 20	22 21 24 21	I II I II	13	130 61 23 19 ---	450 210 80 65 ---	11,3 6,4 1,4 2,0 ---	TP-3,47
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. orl.pos, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, LMP. drzew in MD MP/1/45751/06 , D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 95l, So, Db.s 158l, podsz.: czm.p, ak na 50%, Info: EKO-R12-d-stan zachowawczyHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 MD 1 DB.S	158 78	0,7	prz prz um	42 26	29 23	III II	2 3	224 25 ---	500 55 ---	2,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,24
												16	16	II	22	41	90	1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, mjs Brz, Gb, Md, Ak 96l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, gb na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	96 96	0,8	prz prz um	34 30	24 23	II III	3 3	222 55 ---	255 65 ---	3,5 1,1 ---	IIIB-40%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Gb 13l, podsz.: czm.p, ak na 40%, Info: LMśw30%HCVF 1.1.b	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BK 1 DB.S	13 13 13	0,9	um um duże	9 5 6	9 5 6	I I I	12	40	30	5,7 0,2 ---	CP-0,69
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Czm.p 43l, So, Gb 73l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 DB.C	73 73 73	0,7	prz prz um	26 25 30	23 23 26	II II I	3 3 3	140 47 28 ---	290 100 60 ---	3,1 2,2 1,2 ---	TP-2,08
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, porol, P. ziel, R. moż.trn, nar.sam, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. mjs Czm.p 40l, Czm.p, Md, Brz 58l, Brz 74l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	26	24	IA	13	317	300	7,2 7,7	TP-0,94
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, moż.trn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 17l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 3 BRZ 1 AK	17 17 17 17	0,8	um um duże	7 6 8 9 10	7 6 9 10	I II I I	22	20 5 ---	20 5 ---	0,9 1,8 0,5 ---	CP-1,00
																25	25	3,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
191 j ~a ~b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, wch.gaj, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs Js, Czm.p 47l, Brz 80l, Db.s, Ak, Św 127l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	127	0,8	prz prz um	40	24	III	3	245	155	1,3 2,1	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Brodnica (0002) = 21,10 Gmina Brodnica (012) = 21,10 Powiat śremski (26) = 21,10 Woj. wielkopolskie (30)												5360	88,9	
192 a b	5,91 5,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.drb, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 17l, podsz.: czm.p, Isz, gb na 70%, w cz. N kępa 0,20 ha So 118l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb 58l, Ak, Gb 78l, Brz, Św, Ak 128l, Db.b 160l, podsz.: czm.p, Isz, kru na 60%, 1-od gnia 1,73 ha Db.b 6l. 7 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PRZES KO DRZEW PODS	5 DB.B 5 BK SO DB.S 8 SO 1 DB.B 1 DB.B DB.B	17 17 118 118 128 128 78 6	0,3 0,6 0,3	um um duże prz prz um 	 37 46 39 48 24	5 6 27 26 27 26 20	II II III III	12 3 3 2 3 4	 188 31 16 235	 1090 180 95 1365	1,1 --- 1,1 0,2 9,0 1,7 2,2 12,9 2,2	ODN-ZŁOŻ-4,11 PIEL-4,11 CP-1,80 CP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb 81l, Db.s 160l, podsz.: lsz, czm.p, kru, gb na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	36	29	IA	3	426	1335	21,3 6,8	TP-3,13
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 51l, Ak 71l, podsz.: czm.p, lsz, bk, db na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	71 71 71 71	1,0	prz prz um	31 29 30 36	27 26 26 29	IA I I I	3 3 3 3	326 42 33 42 --- 443	1260 165 130 165 --- 1720	23,7 3,4 1,5 2,7 --- 31,3 8,1	TP-3,87
~a			0,30		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,31		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Brodnica (0002) = 19,33 Gmina Brodnica (012) = 19,33 Powiat śremski (26) = 19,33 Woj. wielkopolskie (30)												4515	66,6	
193 a	2,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 35l, Gb 55l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 AK	55 55 55 55	0,6	prz prz um	26 27 22 28	24 24 21 24	IA I I I	13	112 61 37 19 --- 229	250 135 80 40 --- 505	6,4 2,6 3,3 0,8 --- 13,1 5,9	TP-2,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
193 b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Ak, Md 57l, Db.b, Ak, Gb 80l, IIP, podszt.: czm.p, gb, lsz na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 GB	57 57 57 57	0,7	um um prz	24 25 24 22	25 24 I I	IA	12	130 47 210 37 --- 261	585 210 210 165 --- 1170	14,4 3,9 6,0 4,7 --- 29,0 6,4 12,2 2,7	TP-4,51
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Db.s, Brz 45l, Brz, Św 94l, podszt.: lsz, gb, czm.p, ak na 70%, w cz. C gnia 0,16 ha 1 szt., Info: Lśw25%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 AK 1 GB 1 DB.C	94 94 94 94 94	0,7	prz prz um	36 38 35 30 36	27 26 II 22 27	I II 3 III II	2 3 3 4 3	194 32 23 18 32 --- 299	490 80 60 45 80 --- 755	6,8 1,2 0,4 0,8 1,2 --- 10,4 4,1	Działka nr 1: IIIA-30%-1,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 Działka nr 2: IIIA-30%-0,57 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
d	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.drb, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Św 88l, Db.b, Św, Brz, Gb 48l, Czm 58l, podszt.: czm.p, kru, św na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	88 88 88	0,7	prz prz um	37 32 34	27 26 26	I I II	3 3 3	261 24 34 --- 319	2005 185 260 --- 2450	30,6 1,3 4,4 --- 36,3 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 Działka nr 2: IIIA-30%-4,28 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 49l, podszt.: czm.p, gb, lsz na 60%, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 AK	59 59 59 59	0,8	um um prz	24 26 26 28	24 24 I I	I IA I I	12	140 65 47 23 --- 275	220 100 75 35 --- 430	5,9 2,4 1,3 0,6 --- 10,2 6,5	TP-1,56
							PODR II	8 GB 2 DB.S	35 35	0,3		13 12	13 13	III II	22	28 5 --- 33	45 10 --- 55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 g ~a ~b ~c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pb, ps//pl, P. ziel, R. ncp.drł, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak na 40%, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	33 33 33 33 33	0,8	um um prz	15 18 20 14 16	15 17 18 15 17	IA I I I I	13	100 30 20 10 15 --- 175	120 35 25 10 20 --- 210	6,3 1,5 1,2 0,8 0,7 --- 10,5 8,8	TW-1,20	
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Brodnica (0002) = 20,56 Gmina Brodnica (012) = 20,56 Powiat śremski (26) = 20,56 Woj. wielkopolskie (30)												5785	121,7		
194 a	3,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.drł, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Gb, Brz 60l, Brz, Św, Db.c, Md 105l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, gb, ak na 70%, 1-od gnia 1,08 ha Db.b,Bk,Gb 10l. 6 szt., Info: Lśw10%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	105 105 105	0,5	prz prz um	33 36 32	25 24 23	II III III	2 3 3	157 21 16 --- 194	570 75 60 --- 705	6,7 1,1 0,3 --- 8,1 2,2	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-1,08	
							PODS	7 DB.B 3 BK	10 10	0,3			2 3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Wz, Brz 60l, Brz, Św, Js, Db.c 105l, Db.s 140l, podszt.: czm.p, gb na 80%, Info: Lśw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	105 105 60	0,9	prz prz um	35 38 24	27 27 22	I II II	2 3 4	296 92 25 ---	945 295 80 ---	11,4 3,7 2,3 ---	IIIA-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///gp, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s 37l, Gb, So, Os 47l, Brz, Db.s, Db.c 57l, podszt.: czm.p, ak na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha Md 28l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 AK	47 47 57	0,7	prz prz um	22 22 23	21 21 22	I I I	13	99 79 20 ---	240 190 50 ---	8,7 4,7 0,9 ---	TP-2,40
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. ziel, R. ori.pos, moż.trn, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Ak 44l, Db.s, Bk, Js, Ak, Db.c, Ksz 80l, Md, So.we, Kl 114l, podszt.: czm.p, ak, gb na 50%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ak,Db.s 18l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 JS	114 114 114 114	0,8	prz prz um	36 38 32 38	26 23 25 26	II III III II	3 3 3 3	183 41 41 31 ---	220 50 50 35 ---	2,2 0,2 0,6 0,2 ---	IIIA-40%-1,20 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Db.s, Gb, Czm.p 45l, Gb 71l, Db.s 100l, podszt.: czm.p, db na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	71 71	0,7	prz prz um	27 26	28 26	IA I	3 3	279 65 ---	830 195 ---	15,6 4,1 ---	TP-2,97
																344	1025	19,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///gp, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.drbr, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 60l, Gb, Os 80l, podszt.: czm.p, brz na 60%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	30 32 28	25 26 24	II I II	12	140 130 23 --- 293	355 330 60 --- 745	6,9 5,7 0,5 --- 13,1 5,2	TP-2,54	
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.drbr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 48l, Brz, Db.s 78l, podszt.: czm.p na 70%, Info: LMśw40%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	30	28	IA	3	419	745	12,5 7,0	TP-1,78	
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.drbr, orl.pos, moż.trn, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 33l, Db.s 45l, podszt.: czm.p na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 MD	33 33 33 33 33	0,7	um um prz	14 15 13 13 17	15 16 13 13 17	IA I II I I	13	70 30 15 10 15 --- 140	45 20 10 5 10 --- 90	2,2 0,7 0,7 0,6 0,5 --- 4,7 7,7	TW-0,61	
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. orl.pos, ncp.drbr, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 45l, Db.s 35l, podszt.: czm.p, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	45 45	0,8	um um duże	18 20	18 20	II I	12	79 99 --- 178	65 80 --- 145	2,9 2,2 --- 5,1 6,2	TP-0,82	
k	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 8l, podszt.: brz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,58 ha So 108l. Db.s 85l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,58haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 8 8	0,8	um um duże		2 1 1	I II II	22				CP-2,91	
							PRZES	DB.S SO DB.S	85 108 150			26 32 56	20 24 30		3 3 3		78 67 9 --- 154			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 I ~a ~b ~c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. kup.pos, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Czm.p 41l, Brz, Db.b, Tp 71l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	26	25	I	3	289	305	6,1 5,8	TP-1,06	
	23,70 23,70 23,70 23,70		0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Brodnica (0002) = 24,27 Gmina Brodnica (012) = 24,27 Powiat śremski (26) = 24,27 Woj. wielkopolskie (30)											6069	104,2			
195 a	0,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, kie.zar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Ak, Wz, Czm.p 85l, Md, Db.s, Ak 114l, podsz.: czm.p, wz, gb, js na 80%, Info: Lśw15%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 JS 2 DB.S	114 85 114 60	0,6	prz prz um	36 27 37 22	26 25 27 20	II II II II	3 3 3 4	102 51 41 36 ---	45 25 20 15 ---	0,5 0,4 0,1 0,5 ---	TP-0,46	
																230	105	1,5 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
195 b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, So.we, Lp 18l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 AK	18 18 18 18	0,8	um um duże	8 7 9 10	8 7 10 10	IA I I I	42	30 10 10 --- 50	35 10 10 --- 55	5,2 0,7 1,0 1,0 --- 7,9 6,6	CP-1,20	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Js 45l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, bez.c, js na 60%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	45 45	0,8	um um prz	20 22	20 20	I I	12	129 79 --- 208	90 55 --- 145	2,4 2,1 --- 4,5 6,5	TP-0,69	
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, ncp.drb, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 60l, Ak, Brz, Św, Bk 85l, podsz.: czm.p, db, gb na 80%, Info: Lśw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 MD 4 SO 1 DB.S	85 85 85	0,9	prz prz um	34 29 24	27 26 21	II I III	3 3 4	174 155 29 --- 358	640 570 105 --- 1315	8,2 9,1 2,2 --- 19,5 5,3	IIIA-30%-3,68 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	
f	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps/gp, porol, P. zad, R. wch.gaj, ncp.drb, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Czm.p 51l, Db.c, Md 71l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. SW kępa 0,30 ha Bk 16l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 AK	71 71 71 71	0,8	prz prz um	26 25 27 24	23 24 22 22	I II II II	3 3 3 4	130 61 56 23 --- 270	900 425 390 160 --- 1875	18,0 4,8 9,0 1,8 --- 33,6 4,8	TP-6,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
195 g	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, moż.trn, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Czm.p 52l, Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 80%, w cz. NE remiza 0,08 ha Śl.t,Czm.p,Bez.c 10l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	27	26	IA	3	391	2275	42,0 7,2	TP-5,82
h	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. prs.roz, kup.pos, moż.trn, C. drz szt, porol, D. pjd Czm.p 52l, mjs Czm.p 40l, Db.s, Brz, Jw, Md, Tp 72l, Św 52l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	26	23	I	3	326	3115	61,1 6,4	TP-9,56
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,37		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	28,34 28,34 28,34 28,34 28,34		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Brodnica (0002) = 29,10 Gmina Brodnica (012) = 29,10 Powiat śremski (26) = 29,10 Woj. wielkopolskie (30)											8890	170,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 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
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Górk (0005) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 35l, Czm 40l, Brz 108l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b,Jrz.b 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,18 ha Db.b,Jrz.b 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha Db.b 10l. Jrz.b l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 6-od gnia 0,18 ha Db.b,Jrz.b 10l. 1 szt. 7-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 8-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 2 szt. pow. 0,03ha, Info: LMśw20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	108 108 75	0,6	prz prz um	34 33 23	24 24 19	II III III	3 3 4	136 52 31 ---	730 280 165 ---	8,2 3,8 4,2 ---	IIIAU-95%-5,37 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CP-1,42
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 35l, Ak 75l, Ak 108l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%, 1-od gnia 1,32 ha Db.b 6l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	108 75 108	0,6	prz prz um	32 23 34	25 20 24	II III III	3 4 3	167 31 26 ---	735 135 115 ---	8,2 3,4 1,6 ---	CW-1,32
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 38l, Ak 75l, Ak 108l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	108 75 108	0,9	prz prz um	32 23 33	25 20 25	II III III	3 4 3	245 51 36 ---	865 180 125 ---	9,7 4,5 1,7 ---	IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
																332	1170	15,9 4,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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
196 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. ncp.dr, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, So 108l, podszt.: czm.p, ak, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	138	0,7	prz prz um	42	26	III	3	347	355	2,9 2,8	TP-1,03
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 64l, podszt.: czm.p, db na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,9	prz prz um	26 24	23 22	I II	13	257 49 ---	280 55 ---	6,3 0,8 ---	TP-1,09
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, trz.pig, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Wb, Os 39l, Brz 26l, podszt.: czm.p, db, brz na 70%, w cz. W luka 0,06 ha 1 szt., Info: luka - wyrobisko po piaskuHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	17	18	IA	13	271	745	30,2 11,0	TW-2,74
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, kst.owc, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 96l. Db.b 150l., Info: EKO-R10 0,35haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	peł duże		1 3	I II	13			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,75
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.b 88l, So, Db.b 150l, podszt.: czm.p, brz, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 2 BRZ	88 35 35	0,8 0,2	prz prz um	31	27 8 10	I 	3 22	329	390	6,0 5,0	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19

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
196 j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz, Brz 6l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,34 ha So 96l. Db.b 150l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,34haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 DB.B 2 BK SO DB.B	6 6 6 96 150	0,9	um um duże		1 II II	12 3 3			110 37 --- 147		CW-1,40
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 65l, Brz, Db.b 96l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	96 150	1,0	prz prz um	32 52	27 27	I III	3 3	351 92 --- 443	440 115 --- 555	6,0 0,8 --- 6,8 5,4	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,11		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Górk (0005) = 24,68 Gmina Brodnica (012) = 24,68 Powiat śremski (26) = 24,68 Woj. wielkopolskie (30)												5980	98,9	

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

Oddz.	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
197 f	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db.s 28l, Ak 88l, Db.s, Brz, Ak, Św 46l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%, Info: LMśw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	28 46 28	1,1	um um duże	12 19 14	13 20 14	IA IA I	13	155 78 19 ---	820 415 100 ---	57,4 13,4 5,0 ---	TW-5,29
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps/pl, SP. 9190(b), P. ziel, R. kon.maj, ncp.drb, kls.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Czm 40l, Św 50l, Św, Brz 81l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: EKO-R6 HCVF 1.1.b HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	124 124 81	0,9	prz prz um	36 38 28	26 26 20	III II III	3 3 3	245 102 25 ---	520 215 55 790	5,3 1,9 1,2 8,4 3,9	BRAK WSK-2,13
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/ps/gp, porol, P. szad, R. kup.pos, ncp.drb, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wb 68l, Lp 100l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c, ber na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	um um prz	26 25	23 22	I II	13	237 49 286	360 75 435	7,6 0,9 8,5 5,6	TP-1,52
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 83l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, db na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	83 83	0,8	prz prz um	30 28	26 25	I II	3 3	261 58 319	260 60 320	4,3 1,1 5,4 5,4 1,9 0,8 2,7 2,7	TP-1,00
							IIP	7 DB.B 3 DB.B	43 33	0,3	luż	16 12	15 12	II II	22	39 10 49	40 10 50	1,9 0,8 2,7 2,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
197 j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podszt.: brz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,04 ha So,Db.b 123l. 1 szt. w cz. W kępa 0,25 ha Db.b 81l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.b 123l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,49haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	7 7 7 7	0,9	um um duże		1 I II II I	12					CP-2,35	
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, moż.trn, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk 68l, IIP, podszt.: czm.p, bez.c, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	68 68 68	0,7	prz prz um	26 25 26	24 23 22	I II II	12	207 20 25 ---	130 15 15 ---	2,7 0,2 0,4 ---	TP-0,63	
I	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. bor.c, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Św 46l, podszt.: czm.p, db na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	46 46 46	0,8	um um prz	19 19 20	20 19 21	IA I I	13	169 40 45 ---	350 85 95 ---	11,3 3,1 2,4 ---	TP-2,07	
m		2,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. kie.zar, moż.trn, kon.maj, D. w cz. SE kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	DB-SO	PRZES (w cz. SE)	SO	123			35	23		3		30		AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 PIEL-2,07	
n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. moż.trn, jeź.spe, kie.zar, C. drz szt, D. mjs Ak 45l, podszt.: czm.p, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	105	0,6	luź	38	22	III	3	163	135	0,7 0,8	TP-0,83	

509

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
198 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Md 59l, podsz.: czm.p na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	26	24	IA	12	354	700	16,5 8,3	TP-1,98	
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Ksz, Dg 19l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,40 ha So,Db.b 110l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,40haHCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 MD 1 BK	19 19 19 19	0,9	um um duże	8 10	8 9 11 8	II IA I II	22	20 20 ---	40 40 80	0,9 5,2 4,4 10,5 5,0	CP-1,72	
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trz.pig, C. drz szt, D. pjd Brz 62l, mjs Db.s, Brz 40l, Db.s 62l, podsz.: czm.p, db na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	PRZES	SO DB.B	110 120	0,9	um um duże	32 48	26 24	I 3	12	316	650	15,3 7,4	TP-2,06	
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, kon.maj, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 33l, Tp, Ol 63l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 AK	63 63 63 63	0,9	um um prz	27 26 25 26	26 25 25 24	IA I I I	13	276 35 30 30 ---	230 30 25 25 310	5,0 0,7 0,4 0,4 6,5 7,7	TP-0,84	
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 42l, Brz 62l, podsz.: czm.p, db, ak na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	62 62	0,8	prz prz um	23 18	24 18	IA III	12	267 35 ---	455 60 515	10,1 2,0 12,1 7,1	TP-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
198																				
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43				= 13,43 = 13,43 Obr. ew. Górka (0005) = 13,43 Gmina Brodnica (012) = 13,43 Powiat śremski (26) = 13,43 Woj. wielkopolskie (30)												4225	95,3		
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Górka (0005) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm, Db.b 30l, Brz, Ak 59l, podsz.: czm.p, db, ak na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 59	0,9	um um duże	24 20	24 20	IA II	12	354 28 ---	1270 100 ---	30,0 3,0 ---	TP-3,59	
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trz.pig, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Ak 52l, podsz.: czm.p, db, ak na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	23	IA	13	335	1360	37,6 9,3	TP-4,06	
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 38l, Jw, Bk 48l, podsz.: czm.p, db, ak, lp na 60%, Info: BMśw20%HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	48 48 48	0,8	um um prz	23 22 19	22 22 19	IA I I	13	199 45 15 ---	665 150 50 ---	20,3 3,6 1,8 ---	TP-3,34	
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 39l, podsz.: czm.p, ak, jw na 40%, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 MD 1 SO 1 AK 1 DB.B 1 JW	39 39 39 39 39 39	0,7	um um prz	18 20 17 20 18 17	19 20 18 19 18 17	I I IA I I I	13	80 20 20 15 15 15 ---	365 90 90 70 70 70 ---	11,8 3,6 3,7 2,2 3,3 5,4 ---	TW-4,54	
																165	755	30,0 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
199 f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. moż.trn, ncp.dr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK 1 ŚW	28 28 28 28 28	0,8	um um duże	13 13 15 10 8	13 13 16 10 8	IA I I II II	23	104 19 60 19 6 ---	330 60 60 20 ---	23,2 5,3 3,9 1,5 4,5 ---	TW-3,19	
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. ncp.dr, kie.zar, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Lp 18l, podsz.: czm.p, der.b, glg na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 SO.WE 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,8	um um duże	7 8 7 8 9	8 8 II 8 10	IA I II IA I	32	25 5 5 10 10 ---	40 10 10 15 15 75	5,5 0,9 1,1 1,3 ---	TW-1,52	
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. moż.trn, kie.zar, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 35l, Czm.p, Lp 45l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	67 45 67	0,6	prz prz um	26 18 24	24 18 22	I II II	13	158 30 15 ---	565 105 55 ---	12,1 2,8 0,7 ---	TP-3,57	
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 33l, podsz.: czm.p, jw, ak na 50%, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 3 BRZ 2 JW	43 43 43	0,9	um um prz	20 21 19	21 21 19	I I I	14	99 75 40 ---	215 160 85 ---	6,1 4,6 5,3 ---	TP-2,16	
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak 50l, Db.s, Brz 88l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 AK	88 88	0,7	prz prz um	32 37	23 21	II III	3 3	193 34 ---	420 75 ---	6,5 0,4 ---	IIIA-30%-2,17 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
																227	495	6,9 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.dr, kon.maj, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Czm.p 48l, Lp 68l, podsz.: czm.p, ak, jw, lsz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.S	68 68 68 68	0,8	um um prz	26 30 28 26	27 26 26 25	IA I I I	13	217 59 30 35 --- 341	310 85 45 50 --- 490	6,1 1,1 0,6 1,1 --- 8,9 6,3	TP-1,42	
I	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 40l, Jw, So 75l, Db.s 200l, podsz.: czm.p, jw, lsz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 1 BRZ 1 DB.S	75 75 75 150	0,6	prz prz um	29 32 28 28	24 24 26 30	II II I II	13	93 74 23 42 --- 232	175 140 45 80 --- 440	3,8 1,4 0,5 0,5 --- 6,2 3,3	TP-1,90	
m ~a			0,47	0,07	RP. DROGI P (Dr), Info: HCVF 1.1.b RP. DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Górka (0005) = 32,00 Gmina Brodnica (012) = 32,00 Powiat śremski (26) = 32,00 Woj. wielkopolskie (30)												7505	227,1		
200 a	1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. trz.brz, mał.wś, kar.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm, der.b na 20%, Info: EKO-R17	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,9	um um duże	12	13	I	12	140	215	21,1 13,7	BRAK WSK-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
b	0,61				Obr. ew. Grzybno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. kst.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b, Ol 85l, podsz.: bez.c, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	85 85	0,8	prz prz um	29 30	26 19	I III	3 3	242 58 ---	150 35 ---	2,4 0,2 ---	TP-0,61
c	1,49				Obr. ew. Brodnica (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. podsz.: js, bez.c, prz.c na 20%, Info: LMśw10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,7	um um duże	17	18	I	12	120	180	15,0 10,1	CP-1,49
d	1,72				Obr. ew. Grzybno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Czm.p 44l, Db.b, Js, Ol, Brz, Św, Jw 84l, podsz.: czm.p, bez.c, Isz, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	32	26	I	3	377	650	10,5 6,1	TP-1,72
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, ncp.drb, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, Wz, Db.b 120l, podsz.: czm.p, jw, czm na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 JS	88 88 88	0,7	prz prz um	32 36 34	29 28 28	I I I	2 2 2	251 68 58 ---	175 45 40 ---	1,7 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
g				0,37	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 bóbr europejski														

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200																				
m	7,87				St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Czm.p 35l, Db.b 40l, Czm.p, Brz, Bk, Jkl 52l, Brz, Ak, Św, Db.b 93l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	30	24	II	3	305	2400	34,2 4,3	BRAK WSK-7,87	
n	2,22				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 50l, Św, Js, Ak 78l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.B	78 78 78	0,9	um um prz	32 27 27	28 26 24	IA II II	3 3 3	289 84 33 ---	640 185 75 900	10,7 2,3 1,5 14,5 6,5	TP-2,22	
o	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. prs.roz, kst.owc, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, bez.c, so na 90%, Info: LMśw25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,8	prz prz um	28 24	23 20	II III	3 4	242 19 ---	330 25 355	5,6 0,2 5,8 4,2	TP-1,37	
p	1,14				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Dg, Lp 17l, podsz.: czm, bez.c na 20%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	17 17 17 25 41	0,7	um um prz		8 5 9 9 17	I II I I I	13		5 5 20 30	5 5 25 35	1,4 0,9 1,1 1,5 4,9 4,3	CP-1,14
r			0,19		Obr. ew. Grzybno (0007) RP: DROGI L, Info: DROGA ASFALTOWA															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
200 s ~a ~b ~c ~d				0,11 0,13 0,03 0,03 0,19	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 bóbr europejski Obr. ew. Szoldry (0011) Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2. Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2. Obr. ew. Grzybno (0007) RP: DROGI L															
	27,37 16,96 7,38 3,03 27,37 27,37 27,37		0,57 0,19 0,38 0,57 0,57 0,57	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 28,63 = 17,15 Obr. ew. Szoldry (0011) = 8,45 Obr. ew. Grzybno (0007) = 3,03 Obr. ew. Brodnica (0002) = 28,63 Gmina Brodnica (012) = 28,63 Powiat śremski (26) = 28,63 Woj. wielkopolskie (30)												8165	171,8		
201 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Szoldry (0011) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, wch.spe, C. upr złoż, drz szł, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, bez.c na 20%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 ŚW 1 OL	6 33 7	0,6			14	15 5	II I III	21	50	65	6,3 0,2 --- 6,5 5,1	CW-1,27 POPR-0,55

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg//gp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, glg, śl.t na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 1 ŚW 1 JS	13 8 13 13	0,7	um um prz		4 2 3 7	I I I II	23			1,1 0,2 0,1 --- 1,4 1,2	CP-1,12 POPR-0,22
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg//gp, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Wz, Czm.p 22l, podsz.: czm, bez.c, glg na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 BK 1 ŚW	22 22 22 22	0,9	um um duże	9 8 9 8	10 8 9 8	I II I I	12	39 6 6 ---	55 10 10 75	9,6 3,0 0,8 2,6 --- 16,0 11,3	TW-1,42
i	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//ps, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz, Js 43l, Db.s, Wz 33l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, lsz, glg na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 AK 1 MD	43 43 43 43	0,8	um um prz	20 20 24 21	21 20 23 21	I IA I I	12	60 75 60 25 ---	420 525 420 175 ---	11,9 18,5 11,9 6,0 --- 48,3 6,9	TP-6,98
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, porol, P. zad, R. ncp.dr, ptu.cze, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Brz 85l, podsz.: czm.p, lsz na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 AK 1 OL	85 85 85	0,6	prz prz um	33 30 29	29 26 24	I I II	12	193 48 24 ---	90 25 10 ---	0,8 0,2 0,1 --- 1,1 2,3	TP-0,47
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 88l, Js, Św, Db.s 60l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 50%, Info: Lśw5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	31	27	I	3	290	260	4,0 4,4	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														

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

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Brodnica (0002) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 11l, pods.: czm.p, śl.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	11	0,9	um um duże		3	I	12			1,6 3,1	CP-0,51
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, So, Tp 16l, pods.: lsz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 60l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 DB.S	13 13 9	0,8	um um duże	8	5 8 1	II I II	11	10	15	1,1 3,0 --- 4,1 2,5	CP-1,54
							PRZES	DB.S BK	60 60			24 26	18 16		4 4		10 5 --- 15		
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/pyg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Md 30l, pods.: czm.p, lsz, jrj na 30%, Info: Lśw20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	30	1,0	um um duże	13	14	I	12	129	555	42,1 9,8	TW-4,30
							PRZES	DB.S	75			32	19		3		1		
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 30l, pods.: lsz, czm.p, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 AK	30 30	1,3	um um duże	13 15	14 16	I I	12	129 52 --- 181	135 55 --- 190	10,4 2,5 --- 12,9 12,2	TW-1,06
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.drj, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, OI 21l, pods.: bez.c, czm.p na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 LP 1 ŚW	21 21 21 21	1,0	peł duże	9 8 8 8	10 8 9 8	I I I I	12	32 6 --- 38	50 10 --- 60	10,2 2,9 1,0 0,4 --- 14,5 9,5	TW-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//pg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ak, Wz 31l, podsz.: czm.p, db na 20%, Info: Lśw15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	31 31	0,8	um um prz	13 15	14 14	IA I	13	110 40 ---	70 25 ---	4,1 1,8 ---	TW-0,64
h	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/pyg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Wz 60l, podsz.: czm.p, lsz, glg na 60%, 1-od gnia 1,41 ha Db.s,Lp,Wz 4l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	108 108 60	0,5	prz prz um	34 36 20	25 24 18	II III III	3 3 4	136 16 10 ---	495 60 35 ---	5,6 0,8 1,3 ---	CW-1,41
i	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, Db.s, Db.c, Wz 60l, Db.s 108l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, lsz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 MD 1 AK	108 108 108	0,8	prz prz um	35 38 40	26 27 23	II III III	3 3 3	245 31 20 ---	1105 140 90 ---	12,4 1,2 0,5 ---	IIIA-30%-4,51 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//gp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 55l, Św 110l, podsz.: czm.p, lsz, glg, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,7	um um prz	27 23	24 20	IA II	13	270 19 ---	345 25 ---	8,8 0,8 ---	TP-1,27
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/pyg//pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, podsz.: lsz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 74	0,8	prz prz um	32 29	27 24	IA II	3 3	335 28 ---	205 15 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,61
																363	220	4,0 6,6	

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

525

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
204																					
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 15,48 = 15,48 Obr. ew. Brodnica (0002) = 15,48 Gmina Brodnica (012) = 15,48 Powiat śremski (26) = 15,48 Woj. wielkopolskie (30)												2782	74,9			
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Szoldry (0011) Leśnictwo - Brodniczka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/pyg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 40l, Św 45l, Db.s, Js, Św 88l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, głą na 60%, Info: Lśw10%, BMśw10%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	88 88 88	0,9	prz prz um	30 32 36	26 25 22	I II III	3 3 3	300 29 24 ---	860 85 70 ---	13,1 0,6 0,4 ---	TP-2,86		
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyg//gp, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Czm 35l, Brz, Db.b 58l, Md 75l, podsz.: czm.p, bez.c, głą na 50%, 1-kępa 0,45 ha Ak 75l. 2 szt. 2-luka 0,16 ha 2 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	27	25	IA	13	317	970	23,4 7,6	TP-3,06		
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ksz 23l, Db.s 53l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,10 ha So,Md,Św 110l. 1 szt., Info: BMśw40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 MD 1 DG 1 DB.C	23 23 23 23 23	1,0	um um duże	10 9 13 11 12	11 11 13 12 12	IA I I I I	13	78 13 39 6 6 ---	150 25 75 10 10 ---	15,9 3,7 6,6 0,8 1,7 ---	TW-1,91		
							PRZES	AK MD SO ŚW BRZ	80 110 110 110 110			28 42 35 30 32	20 23 24 22 20		3 3 3 3 3	142	270	2 10 10 2 1 ---	25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Md 98l, pods.: czm.p, ak, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	29	24	II	3	351	735	9,7 4,6	TP-2,10
f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 58l, pods.: czm.p, jrz na 40%, w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	24	IA	13	391	1785	43,0 9,4	TP-4,57
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 30l, pods.: czm.p, db, bez.c na 20%	100 DB (zg)	DRZEW	9 MD 1 DB.S	30 30	1,2	prz prz um	20 13	18 14	I I	12	233 13 ---	800 45 ---	46,4 3,4 ---	TW-3,44
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 45l, Ak, Brz 78l, pods.: ak, lsz, bez.c, czm.p na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	31	26	I	3	270	180	3,2 4,8	TP-0,67
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, LMP. zr nas GłG , D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Lp 12l, pods.: lsz, glg na 30%, w cz. SE bagno 0,31 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SE, Info: ŻN-Głóg, traszka grzebieniasta	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 AK	12 12 12	0,8	um um prz		5 4 7	I I I	12			5,3 0,8 ---	CP-2,12
							PRZES	DB.S KSZ WZ	70 90 90			42 60 46	22 24 24		3 3 3		1 1 1 ---	2,6 3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 j	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Wz, Głg 40l, Św 50l, Ksz 65l, Ak, Db.b, Św 90l, Js, Św 120l, podsz.: czm.p, głg, lsz na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JS 3 JS	50 65 35	0,6	prz prz um	22 24 17	23 26 18	I I I	12	70 60 30 ---	525 450 225 ---	13,1 6,9 11,4 ---	TP-7,52 CP-3,84	
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Jw, Js 50l, Lp 70l, Lp, Brz, Ksz 95l, podsz.: czm.p, lp, głg na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	32	24	II	3	277	150	2,1 3,9	TP-0,54	
l	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Js 93l, podsz.: bez.c, czm.p, lp na 60%, w cz. W kępa 0,10 ha Św 24l. 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BRZ	93 93	0,7	prz prz um	32 28	28 26	II II	3 3	268 23 ---	695 60 ---	7,6 0,4 ---	TP-2,59	
m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 30l, podsz.: bez.c, głg na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	30 23 30 30	1,2	um um prz	18 8 14 16	19 8 15 17	I I IA I	14	142 13 26 26 ---	145 15 25 25 ---	8,5 3,5 1,7 1,2 ---	TW-1,03	
n				0,11	RP. S-R (S-R IIIA)															
o				0,73	RP. R (R IIIA)															
p				0,59	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7															
r				0,01	RP. R (R IIIA)															
s				0,01	RP. R (R IIIA)															

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg///gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 58l, podsz.: czm.p, jrj, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,8	prz prz um	28 24	25 24	IA I	13	317 28 ---	1325 115 ---	31,9 3,2 ---	TP-4,18
f	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gp//gpt, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Jkl 30l, Ak, Js 40l, Db.s, Js, Św 50l, Św 65l, Md, Db.s 93l, podsz.: czm, glg na 40%, w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s,Brz,Tp,Ksz 93l. 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,22 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 7-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 1 szt. 8-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 1 szt. 9-od gnia 0,25 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt., Info: Lśw10%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 5 DB.B	93 7 7	0,6 0,4	prz prz um	35	27 1	I 12	2	272	1690	24,0 3,9	IIIAU-95%-6,21 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 CP-2,02
g	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gp//gpt, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Db.s 40l, Db.s 50l, Św 65l, Md, Db.s, Brz, Ak, Św 93l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	35	27	I	2	407	2660	37,8 5,8	IIIA-30%-6,54 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Js 50l, Brz, Js 71l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	27	24	I	3	326	645	12,9 6,5	TP-1,98

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											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 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
207 d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Ksz 58l, Ak 98l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	27	24	II	3	351	845	11,1 4,6	TP-2,41
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp//gpż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 47l, Db.b 57l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 50%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.B 1 AK	47 47 47 57	0,8	um um duże	20 21 18 24	21 21 18 21	I IA II II	12	109 60 30 20 ---	95 50 25 15 ---	2,3 1,6 1,1 0,3 ---	TP-0,85
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ak 45l, Brz 75l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	29	25	I	3	298	245	4,6 5,5	TP-0,83
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Sw, Ak 28l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um prz	12	13	IA	13	194	175	12,1 13,6	TW-0,89
	9,55 9,55 9,55 9,55 9,55			1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 11,50 = 11,50 Obr. ew. Szoldry (0011) = 11,50 Gmina Brodnica (012) = 11,50 Powiat śremski (26) = 11,50 Woj. wielkopolskie (30)												2775	54,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Iłowiec (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, Brz, Db.b 36l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,23 ha So 98l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,08 ha Db.b 98l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,31ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B SO SO	6 6 98 98 160	1,0	um um duże		1 1 48 30 74	I I 18 24 21	12 3 3 3			15 40 4 ---		CP-1,65
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 76l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b 5 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	SO DB.B	76 220	0,8	prz prz um	29 95	26 28	I 3	3 62	307	425	7,8 5,7		TP-1,38
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 71l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	26 32	24 19	I III	3 3	233 37 ---	455 75 ---	9,1 0,8 ---		TP-1,96
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 71l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	25	24	I	3	289	795	15,9 5,8		TP-2,75
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Ak 33l, Db.b, Ak 70l, Brz, Tp 93l, podsz.: ak, czm.p, jrj na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 SO	93 78	0,6	prz prz um	29 26	26 26	I I	3 3	148 92 ---	275 170 ---	3,9 3,1 ---		IIIA-30%-1,87 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
208 g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Tp 84l, Db.s 60l, Św 44l, Jrz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.k, jrż na 80%, w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 50l. 1 szt. w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt., Info: LMśw30%, gat. inwazyjny: rdestowiec (Bg)	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,7	prz prz um	28 29	26 26	I I	3 3	261 24 ---	655 60 ---	10,6 0,5 ---	IIIB-30%-2,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 3l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,14 ha So 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,14ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	3 3 118	1,0				I II	12 3		45		CW-2,26
i	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Św 60l, Brz, Św 90l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF6 krzyż pamiątkowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 118	0,8	prz prz um	26 35	23 26	II II	3 3	261 29 ---	1055 115 ---	15,8 1,1 ---	IB-95%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 27l, podsz.: czm.p, brz, ak, śl.t na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 ŚW 1 AK 1 JS	27 27 27 27 27 27	1,1	um um prz	12 11 13 10 14 14	13 13 14 10 14 14	IA I I I I I	13	52 19 39 13 19 13 ---	50 20 35 10 20 10 ---	3,6 1,7 1,9 2,0 0,9 1,2 ---	TW-0,93
																155	145	11,3 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
208 k	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: czm.p, bk na 20%, w cz. E kępa 0,20 ha So 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże		5 7	I II	13			15,3 1,9 --- 17,2 5,1	CP-3,19		
I	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 30%, w cz. E kępa 0,19 ha So 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,19ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 JW 1 LP	2 2 2 2	1,0				I II II II	11				PIEL-3,83		
m	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, Brz, Ak, Jw 74l, podsz.: czm.p, jw na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	28	27	IA	3	400	710	12,6 7,1	TP-1,77		
n	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Js 40l, Brz, Św 94l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 JW	94 94	0,7	prz prz um	29 34	27 26	I II	3 3	296 32 ---	980 105 ---	13,7 1,9 ---	IIIA-30%-3,31 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00		
o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, os na 20%, OP. Rumowiska: w cz. C pow. 0,35ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,8	prz prz um	30 27	25 24	II II	3 3	250 23 ---	340 30 ---	4,7 0,2 ---	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37		
																273	370	4,9 3,6			

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
208 p	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S WZ DB.S SO	17 80 80 120 120	0,1	peł duże	8 58 63 90 74	7 20 18 28 9	IA 	22 3 3 3 4	50 	30 15 1 4 1 --- 21	0,5 0,9	TW-0,55
r	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, bez.c na 20%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BRZ 3 OL 1 DB.S 1 JW 1 WZ JS JW	12 12 12 12 12 90 90	1,0	um um duże	8 10 11 5 5 5	10 11 5 5 5	I I I I I	12 	40 30 	80 60 	11,7 7,9 0,7 0,7 --- 21,0 10,4	TW-2,02
s	1,18				Obr. ew. Szoldry (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, moż.trn, bdz.cch, C. drz szt, D. mjs Ak 55l, Brz, Ak, Md 105l, podsz.: czm.p, bez.c, Jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,7	prz prz um	33	25	II	3	265	315	3,7 3,1	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
t	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, P. ziel, R. jeż.spe, moż.trn, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Jw, Db.s 45l, Js 100l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 80%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	45	0,7	um um prz	19	21	I	14	189	135	3,6 5,1	TP-0,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
208 w	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s 65l, podsz.: czm.p na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 1 DB.S 1 JW 1 BRZ	45 45 45 45	0,7	um um prz	18 21 23 20	18 20 21 20	II I I I	13	99 20 20 20 --- 159	50 10 10 10 --- 80	1,3 0,4 0,5 0,3 --- 2,5 5,1	TP-0,49
x	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pln.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Cz.m.p 38l, Jw, Db.s 68l, Db.s 90l, podsz.: czm, bez.c na 80%, w cz. SE luka 0,22 ha 1 szt., Info: luka do sukcesji naturalnej	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	38 38 38	1,0	um um duże	17 19 20	18 18 18	IA I I	13	131 80 40 --- 251	470 285 145 --- 900	19,7 9,6 4,8 --- 34,1 9,6	TW-3,57
y				0,06	Obr. ew. Ilówiec (0008) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	42,19 5,95 36,24 42,19 42,19 42,19		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 42,91 = 5,95 Obr. ew. Szoldry (0011) = 36,96 Obr. ew. Ilówiec (0008) = 42,91 Gmina Brodnica (012) = 42,91 Powiat śremski (26) = 42,91 Woj. wielkopolskie (30)											8307	195,6		
208A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Ilówiec (0008) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, Wb, Js, Db.s 85l, podsz.: bez.c, der.b na 70%, Info: EKO-R17	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 TP 1 OL	85 85 85 85	0,7	prz prz um	30 30 28 31	26 27 27 28	I I II I	3 3 3 3	203 29 29 44 --- 305	175 25 25 40 --- 265	2,8 0,2 0,2 0,4 --- 3,6 4,2	BRAK WSK-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		
208A b	1,59			0,31	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.błt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: glg, bez.c, czm na 20%, Info: EKO-R17	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 OS	28 28 28	1,0	um um duże	16 13 16	17 14 16	II III I	12	168 13 26 --- 207	265 20 40 --- 325	12,6 1,0 2,2 --- 15,8 9,9	BRAK WSK-1,59		
c					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13																
d	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AUl, plm/plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Db.s 45l, pods.: bez.c, czm.p, ak na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 OS	35 35	0,6	prz prz um	17 20	18 19	I I	13	90 50 --- 140	25 15 --- 40	0,9 0,5 --- 1,4 5,4	TW-0,26		
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Dw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 26l, Wz 46l, pods.: bez.c, glg, kl.p na 20%, Info: LMw30%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 KL.P	26 26 26 56	1,0	um um duże	12 14 12 27	13 14 12 15	IA I I III	12	117 19 6 19 --- 161	320 50 15 50 --- 435	25,9 2,8 1,7 2,7 --- 33,1 12,1	TW-2,73 ODN-IIP-2,73		
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. bdz.cch, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, Js, Św 85l, pods.: bez.c, czm.p, glg na 70%, w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: EKO-R17 OIJ20%, bóbr europejski	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	85 85 85	0,7	prz prz um	28 27 23	26 24 20	I II IV	3 3 4	203 48 19 --- 270	345 80 30 --- 455	5,5 0,6 0,4 --- 6,5 3,8	BRAK WSK-1,70		
												133	27	2			17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
208A h ~a ~b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kuk.zwi, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s 49l, Db.s 79l, podsz.: der.b, bez.c, głg, czm.p na 50%, w cz. NW bagno 0,21 ha 1 szt., Info: EKO-R17 RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: linia 15 kV Mosina I, ENEA	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	49	0,5	prz prz um	22	20	I	42	149	95	2,5 3,8	BRAK WSK-0,65
	7,79 7,79 7,79 7,79 7,79		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 8,29 = 8,29 Obr. ew. Iłowiec (0008) = 8,29 Gmina Brodnica (012) = 8,29 Powiat śremski (26) = 8,29 Woj. wielkopolskie (30)											1632	62,9		
209 a b	4,28 2,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Iłowiec (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Brz, Db.b 32l, Brz, Db.b, Jw, Lp, Tp 62l, podsz.: czm.p, bez.k, jw na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Js, So.c 69l, Jw, Db.b 39l, podsz.: czm.p, bez.k, jw na 90%	100 DB-SO (zg) 80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW DRZEW	SO 8 BRZ 2 SO	62 69 69	0,8 0,7	um um prz prz prz um	26 27 28	25 25 27	IA I IA	13 3 3	336 197 64 --- 261	1440 435 140 --- 575	31,9 7,5 5,6 2,8 --- 8,4 3,8	TP-4,28 IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
209 c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Lp 12l, podsz.: czm.p, der.b na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha Js 45l., Info: EKO-R10 0,05ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 JW 1 OL 1 JS	12 12 12 12 12	0,8	um um duże		3 3 3 8 8	II II II II II	13			0,3 0,6 0,1 --- 1,0 1,0	CP-0,91	
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 69l, Bk, Jw 39l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	27 26	27 26	IA I	12	286 25 311	845 75 920	16,4 0,9 --- 17,3 5,9	TP-2,95	
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Ak 12l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 BK	12 12 12	0,7	um um duże		3 3 3	I I I	13			2,7 0,3 --- 3,0 3,9	CP-0,77	
g	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 20l, Js, Ol 35l, podsz.: czm.p, śl.t na 40%, w cz. C kępa 0,40 ha Ol,Js 45l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,40ha w cz.SE HCVF6 krzyż pamnawłoć kan.rdestowce	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 OL 2 BRZ 1 SO	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	8 9 14 10 8	9 10 15 11 9	I I I I IA	13	10 5 30 25 10 80	40 20 125 105 40 330	11,0 7,5 8,6 7,7 6,5 --- 41,3 10,0	CP-3,75	
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, So 45l, podsz.: czm.p, kru, głąg na 40%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	20 20	21 20	I I	12	109 75 184	195 135 330	5,9 3,6 --- 9,5 5,3	TP-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
209 i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 36l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	um um prz	16 17	17 18	IA I	13	181 40 ---	180 40 ---	8,2 1,4 ---	TW-0,99
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Brz, Db.b 40l, Db.c 50l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, kru na 70%, w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt.	80 WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 AK 1 JS	73 86 106	0,4	prz prz um	26 26 37	22 24 25	III II II	3 3 3	78 21 26 ---	215 60 70 ---	3,1 0,4 0,4 ---	IIIBU-80%-2,78 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-1,00 CW-0,60
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b 85l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	27	22	II	3	242	185	3,0 3,9	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Wb, Ol.s 45l, Db.b 65l, podsz.: czm.p, ak na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 AK 1 SO	45 45 45	0,9	um um duże	20 22 22	20 20 20	I I IA	12	189 25 30 ---	360 50 55 ---	9,6 1,3 1,9 ---	TP-1,91
m	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 41l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, Info: BMśw45%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41	0,7	um um prz	18 18	19 19	IA I	13	149 50 ---	345 115 ---	13,1 3,5 ---	TP-2,33
																199	460	16,6 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
209 n	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 37I, podsz.: czm.p, db, ak, brz na 20%, Info: BMśw30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK	37 27 37 27	1,0	peł duże	16 12 17 13	17 13 18 14	IA IA I I	13	171 40 20 15 ---	550 130 65 50 ---	24,3 9,7 2,3 2,5 ---	TW-3,23
o	1,23				Powiat kościański (11) Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarnowo Stare (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ak 38I, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88 27	0,8	prz prz um	29 12	23 13	II IA	3	280 40	345 130	5,3 4,3	IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
p	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ak 88I, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88 27	0,8	prz prz um	29 12	23 13	II I	3	280 40	290 130	4,5 4,4	IIIA-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
r	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 36I, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 80I. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0				I III	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,92
s	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, so na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	78 27	0,7	prz prz um	26 12	22 13	II I	3	251 40	415 130	7,6 4,6	IIIA-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
t	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 51I, Tp, Ak 90I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51 27	0,8	um um duże	22 12	23 13	IA I	13	317 40	1210 130	34,3 9,0	TP-3,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
209 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,17 0,12 0,29 0,04 0,11 0,21 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Ilówiec (0008) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,87 8,75 8,75 8,75 29,12 29,12 29,12 37,87		1,05 0,35 0,35 0,35 0,70 0,70 0,70 1,05		= 38,92 = 9,10 Obr. ew. Tarnowo Stare (0021) = 9,10 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 9,10 Powiat kościański (11) = 29,82 Obr. ew. Ilówiec (0008) = 29,82 Gmina Brodnica (012) = 29,82 Powiat śremski (26) = 38,92 Woj. wielkopolskie (30)												8386	249,2	
210 a	 5,09				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 (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 78l, podsz.: der.b, bez.c, kru, czm.p na 70%, Info: BMśw 20%HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	28	22	II	3	251	1280	23,3 4,6	TP-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//ps, porol, P. szad, R. ncp.dr, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.c, glg, kru, db.s na 40%, w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	160	0,6	prz prz luź	85	18	IV	3	265	250	1,9 2,0	BRAK WSK-0,95	
	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 a	4,69				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) 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. jeź.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 (śś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg//ps, P. szad, R. jeź.fld, ncp.dr, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Św 100l, Db.s, So 170l, Wb 80l, Ak 45l, podsz.: ls, 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.dr, jeź.fld, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s 100l, Db.s 170l, Ak, Db.s 45l, podsz.: ls, 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 (lż) 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
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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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, Gl. 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, Gl. 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, Gl. AUi, 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, Gl. AUi, 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, Gl. 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												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		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			
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Psarskie (0024) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																
a	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, So.c, Św, Md 75l, Ak 100l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, jrż, lsż, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luż	28	26	I	3	335	2210	41,2 6,2	TP-6,60		
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//glż, P. ziel, R. mal.wś, sał.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.b, Jw 94l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, jrż, lsż, glg na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz luż	32	25	II	3	351	465	6,5 4,9	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32		
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	17 17 17	0,9	um um duże	7 8 7	7 8 7	IA II II	12	35 5 ---	125 20 ---	23,7 1,7 ---	TW-3,64		
							PRZES	DB.B	100			45	23		3		7	25,4 7,0			
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl///pg, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs So.we 100l, Brz, Ak, Św 70l, podsz.: czm.p, jrż, glg, kru, db na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz luż	34	27	I	3	342	1315	16,9 4,4	IIIA-30%-3,84 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, mał.włś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 118l, Ak, Bk 94l, Św, Db.s, Ak 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 100%, 1- od gnia 0,54 ha Bk 11l. 2 szt. 2-od gnia 1,10 ha Db.b 11l. Lp 10l. 5 szt. w cz. W kępa 0,15 ha So,Md,Db.b 39l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 7 DB.B 3 BK	118 11 11	0,6 0,3	prz prz luź	35 25 2	II 22	3 3	241 1340	12,9 2,3				IIIAU-95%-5,56 AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CP-1,64
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 51l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, kru na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 AK 1 DB.S	51 51 51 65	0,7	um um prz	23 24 26 28	22 22 I I	12 12	112 84 23 28 ---	225 170 45 55 ---	7,4 4,8 1,0 1,3 ---			TP-2,02
h	0,41				Gmina Śrem Miasto (044) Obr. ew. Miasto Śrem (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.drł, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 118l, podsz.: czm.p, bez.c, lsż na 70%, w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., Info: EKO-R17	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	118 70	0,4	prz prz um	38 30 25	II I	3 3	143 15 ---	60 5 65	0,6 0,1 ---			BRAK WSK-0,41
i	0,97				Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Psarskie (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.drł, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 94l, Brz 50l, Bk 118l, podsz.: czm.p, lsż, jrż na 80%, Info: EKO-R17	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	94 118	0,8	prz prz luź	30 36 24	II II	3 3	217 97 ---	210 95 305	2,9 0,9 ---			BRAK WSK-0,97
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: L ENERG, Info: Linia 15 kV Śrem - TV-Góra, ENEA														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
213																				
~c			0,09		Gmina Śrem Miasto (044) Obr. ew. Miasto Śrem (0007) RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniu z Nadleśnictwa															
	24,36 0,41 0,41 23,95 23,95 24,36 24,36		0,58 0,09 0,09 0,49 0,49 0,58 0,58		= 24,94 = 0,50 Obr. ew. Miasto Śrem (0007) = 0,50 Gmina Śrem Miasto (044) = 24,44 Obr. ew. Psarskie (0024) = 24,44 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 24,94 Powiat śremski (26) = 24,94 Woj. wielkopolskie (30)												6347	121,9		
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Psarskie (0024) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mal.wtś, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b 95l, So.s 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, lsz, jrż na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	32	24	II	3	310	590	8,1 4,3	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90	
b	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wtś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 76l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	30	25	I	3	340	2810	51,6 6,2	TP-8,27	
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp, P. szad, R. mal.wtś, orl.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Bk 39l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	39 39 39	0,9	um um duże	23 23 18	19 21 18	IA I III	12	191 40 20 ---	510 105 55 ---	20,8 3,5 1,7 ---	TW-2,68	
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps//gp, P. zad, R. mal.wtś, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 78l, Db.b, Czm.p 50l, podsz.: lsz, czm.p na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz luź	29	26	I	3	307	835	14,8 5,4	TP-2,72	

551

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj ochronności, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
215 c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Db.s 104l, Gb, Db.c, Wz 75l, Czm.p 60l, Czm 50l, Czm 30l, podsz.: czm.p, wz, glg, jrj na 90%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s 11l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	104 11	0,6 0,3	prz prz luż	36	25	II	3 22	241	865	10,3 2,9	IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-0,80	
d	1,59				Obr. ew. Psarskie (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Wz, Brz 78l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	29	25	I	3	345	550	9,7 6,1	TP-1,59	
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 61l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, jrj, db, der.b na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	385	1465	33,2 8,7	TP-3,81	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,13		Obr. ew. Szymanowo (0026) RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	19,66 5,40 14,26 19,66 19,66 19,66		0,29 0,11 0,18 0,29 0,29 0,29		= 19,95 = 5,51 Obr. ew. Psarskie (0024) = 14,44 Obr. ew. Szymanowo (0026) = 19,95 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 19,95 Powiat śremski (26) = 19,95 Woj. wielkopolskie (30)											6002	113,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szymanowo (0026) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Bk, Wz 29l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 OL	29 29 29	1,0 um um prz	20 14 16	17 13 16	I IA II	12	168 19 19 ---	310 35 35 ---	18,9 2,3 1,6 ---	TW-1,84		
b	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Jkl 69l, Jkl, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jkl, kru na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8 prz prz um	27	26	IA	12	365	2580	50,2 7,1	TP-7,07		
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 78l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db, glg, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,7 prz prz luź	32	27	IA	3	363	640	10,7 6,1	TP-1,76		
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Brz 39l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	39 39	0,8 um um prz	20 18	19 17	IA I	12	191 35 ---	445 80 ---	18,0 3,9 ---	TW-2,32		
f	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.krt, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Js, Wz, Db.s 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm, der.b, bez.c, glg na 90%, w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8 prz prz um	28	23	II	3	355	1985	26,6 4,8	BRAK WSK-5,59		
g				3,77	RP. STAW RYB (Wsr V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
216 h	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 81l, Db.b, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, jrz, glg, kru, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	31	27	I	3	324	1470	24,9 5,5	IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz, Św 44l, podszt.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	22	20	IA	12	298	690	23,6 10,2	TP-2,31
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 59l, podszt.: czm.p, kru, der.b, ak na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	59 93	0,7	prz prz um	26 33	25 27	IA I	12	186 130 ---	270 185 ---	6,3 2,7 ---	TP-1,44
k	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw, Ak 19l, podszt.: czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,35 ha So 130l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,35ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	19 19 19	0,9	um um duże	8 7 13	8 7 10	IA I I	12	25 10 10 ---	80 30 30 ---	13,1 4,1 3,3 ---	TW-2,86
							PRZES	SO	130			35	24		3		80		
l	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 10l, podszt.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 SO 5	10 10 10 5	0,8	um um duże		3 1 5	I II II I	32				CP-1,60
								SO ŚW DB.S	130 130 80			33 33 32	24 27 15		3 3 3		25 20 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
216 m ~a ~b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Bk 10l, podsz.: czm.p, brz na 60%, w cz. E kępa 0,31 ha So 150l. Db.s 120l. Brz 90l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,31ha RP: DROGI L RP: DROGI L	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 SO 2 SO 1 MD SO DB.S OS BRZ	10 10 6 10 150 120 100 90	0,8	um um duże		2 3 6 23 27 22 24	II I I II	22 3 3 4 3		18 25 4 5 --- 52		CW-0,29 CP-0,69
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	= 37,07 = 37,07 Obr. ew. Szymanowo (0026) = 37,07 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 37,07 Powiat śremski (26) = 37,07 Woj. wielkopolskie (30)												9047	210,2	
217 a b c	1,47			2,10 0,18	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szymanowo (0026) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R V) RP. ZBIORNIK (Ws), Info: EKO-R7 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 98l, Brz, Db.s 70l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%, 1-od gnia 0,47 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 LP	98 6 6	0,5 0,3	um um prz	33	24	II	3 22	199	295	3,8 2,6	IIIAU-95%-1,47 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
217																				
d	1,26				Obr. ew. Gaj (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 59l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	24	25	IA	12	317	400	9,4 7,5	TP-1,26	
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, trz.brz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 40%, w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 SO	20 20 20	0,9	um um duże	11 11 10	10 13 10	I II IA	22	15 45 15 ---	15 45 15 75	3,9 3,1 2,3 9,3 9,4	TW-0,99	
g	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż///gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 84l, Jw 60l, Db.b 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jw, kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	30	27	I	3	348	3395	55,0 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,58 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
h	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ol 85l, Jw 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jw, db, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	28	25	I	3	329	1460	23,3 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-0,28 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09 TP-4,16	
i	0,05				Obr. ew. Szymanowo (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 98l, Db.s 70l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,6	um um prz	33	24	II	3	222	10	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05	
j			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
217 k		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.dar, D. pods.: wb na 50%, Info: EKO-R8	SO-DB														
~a			0,39		Obr. ew. Gaj (0008) RP: DROGI L															
~b			0,02		Obr. ew. Szymanowo (0026) RP: DROGI L															
	17,96 16,44 1,52 17,96 17,96 17,96	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,50 0,39 0,11 0,50 0,50 0,50	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 20,82 = 16,83 Obr. ew. Gaj (0008) = 3,99 Obr. ew. Szymanowo (0026) = 20,82 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 20,82 Powiat śremski (26) = 20,82 Woj. wielkopolskie (30)												5652		100,9	
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gaj (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os 70l, pods.: czm.p, db, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	28 26	27 25	IA I	12	331 30 ---	985 90 ---	18,8 1,1 ---	TP-2,97	
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, So.we 88l, Db.b 60l, pods.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz luź	30	26	I	3	334	655	10,0 5,1	IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Js, So 88l, Ak 30l, pods.: czm.p, ak, bez.c na 80%	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	AK	88	0,6	prz prz luź	32	25	II	3	184	235	1,6 1,3	IIIA-30%-1,27 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
218 d	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps///gp, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Brz, So.we 88l, Db.b 60l, Jw, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	32	27	I	2	377	2545	38,8 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 Działka nr 2: IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 123l, Db.b 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, db na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 BRZ	123 123	0,7	prz prz luź	35 25	23 24	III II	3 3	153 71 ---	155 70 224	1,4 0,4 1,8 1,8	Działka nr 1: IIIA-30%-0,69 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 Działka nr 2: IIIA-30%-0,32 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10	
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: EKO-R17	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	20	17	II	12	223	100	2,9 6,4	BRAK WSK-0,45	
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z3, T. niz fal, Gl. AUl, plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, w cz. C luka 0,08 ha 1 szt., Info: EKO-R17	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	23 23	0,8	prz prz um	10 10	9 11	I II	12	39 45 ---	25 25 50	2,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,60	
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	5 10	0,8				II II	12				CP-0,84	

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	
218 j ~a ~b ~c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, Info: EKO-R17 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniu	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	20	I	12	307	255	6,9 8,3	BRAK WSK-0,83	
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Gaj (0008) = 17,15 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 17,15 Powiat śremski (26) = 17,15 Woj. wielkopolskie (30)												5140	86,4		
219 a b	1,30 0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Manieczki (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. mał.włś, nar.krt, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Wb 75l, podsz.: bez.c, ol, kru, wb na 80%, Info: EKO-R9 HCVF 3.2. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. mał.włś, nar.krt, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Wb 75l, podsz.: bez.c, ol, kru, wb na 80%, Info: EKO-R9 HCVF 3.2.	80 JS-OL (cz zg) 80 JS-OL (cz zg)	DRZEW DRZEW	OL OL	75 75	0,6 0,6	prz prz um prz prz um	28 28	24 24	II II	3 3	307 307	400 225	5,1 3,9 2,9 3,9	BRAK WSK-1,30 BRAK WSK-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
219 c	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. mał.wiś, nar.krt, moz.trz, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, ol, kru na 60%, Info: EKO-R9 HCVF 3.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,6	prz prz um	28	24	II	3	307	70	0,9 3,9	BRAK WSK-0,23		
d				3,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS	100 70 70			35 28 33	24 23 26		3 3 3		80 30 30 --- 140				
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Ol 70I, Wz 113I, podsz.: bez.c, der.b, szk, wb na 80%, Info: EKO-R9	140 JS-OL (zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 2 JS	120 113 70	0,3	prz prz luź	45 35 30	27 26 26	II II I	3 3 3	66 36 20 --- 122	230 125 70 --- 425	1,2 1,1 0,9 --- 3,2 0,9	BRAK WSK-3,51		
g				0,31	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13																
h				0,29	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13																
i				0,56	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13																
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//pyz, porol, P. ziel, R. mał.wiś, ncp.drb, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 24I, podsz.: czm.p, der.b, kru na 20%, w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24	1,0	um um duże	11 12 18 11	10 11 16 10	I IA I I	12	55 55 15 5 --- 130	115 115 30 10 --- 270 15	5,3 11,2 2,6 2,4 --- 21,5 10,1	TW-2,12		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
219 k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyz, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 67l, podsz.: czm.p, db, der.b, kru na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	67 67 67 140	0,7	prz prz luź	29 26 25 55	26 25 23 27	IA I II III	12	158 69 20 35 --- 282	200 90 25 45 --- 360	4,0 1,2 0,6 0,3 --- 6,1 4,8	BRAK WSK-1,27	
I	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.brz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 9l, w cz. N kępa 0,49 ha Db.s 120l. So 113l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,49ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 AK	9 9	1,0	um um duże		7 6	II I	22			5,6 0,8 --- 6,4 3,5	CP-1,33	
							PRZES	JS DB.S SO OL	120 120 95 95			55 60 35 34	23 24 26 27		3 3 3 3		30 8 40 30 --- 108			
m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Js 44l, Jw 70l, podsz.: bez.c, czm.p, der.b na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 AK	44 44	0,8	prz prz um	20 18	21 20	II I	12	199 40 --- 239	320 65 --- 385	8,6 1,8 --- 10,4 6,5	TP-1,61	
n	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,10 ha Ak 20l., Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	3 3	1,0			II II	11				3,6 --- 3,6 2,4	PIEL-1,50	
o	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 114l, Brz 94l, podsz.: bez.c, czm, ol na 80%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 JS	114 94 94	0,6	prz prz um	37 32 40	28 26 28	I II I	3 3 3	224 71 51 --- 346	205 65 45 --- 315	1,5 0,7 0,3 --- 2,5 2,7	BRAK WSK-0,92	
							PODR II	OL	25	0,3		12	15	II	22	61	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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				
219 p	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/psż///gp, P. zad, R. mal.włś, moż.trn, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Js 93l, Db.s, Jw, Brz 50l, podsz.: czm.p, js, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,6	prz prz luź	33	26	I	3	286	250	3,5 4,0	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87				
r	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 114l, Js 40l, podsz.: czm, ak, glg, js, bez.c na 50%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-OL (zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	114 94	0,4	luź	55 34	32 26	I II	3 3	168 25 --- 193	155 25 --- 180	0,8 0,2 --- 1,0 1,1	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93				
~a			0,19		RP: DROGI L		PODRII	JS	35	0,2		16	16		22	10	10						
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Manieczki (0010) = 21,51 Gmina Brodnica (012) = 21,51 Powiat śremski (26) = 21,51 Woj. wielkopolskie (30)												3068 (140)	67,1					
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gaj (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																		
a	3,15				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg//pyg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Tp, Brz, Wz 51l, podsz.: bez.c, czm, wz, lsż na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	51 51	0,6	prz prz um	24 26	24 25	I I	4 4	209 42 --- 251	660 130 --- 790	13,3 3,2 --- 16,5 5,2	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
220																				
b	0,92				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. gls.jas, jeż.fld, ncp.drb, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.b, Jw 88l, Ol, Ak 71l, Ak 30l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW			88 88 71 71	0,8	prz prz um	42 34 27 26	25 26 25 22	II I I II	3 3 3 3	174 29 29 24 --- 256	160 25 25 20 --- 230	1,1 0,2 0,5 0,5 --- 2,3 2,5	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
c	2,52				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c, Ak 84l, podsz.: lsz, db, ak, czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO		84	0,8	prz prz um	32	26	I	3	329	830	13,4 5,3	IIIA-30%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
d	1,90				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pyz/gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.drb, blk.kur, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Wz, Md, So 51l, podsz.: bez.c, lsz, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 JS	51 51 51	0,8	um um prz	24 23 23	22 22 22	I II I	12	126 88 51 --- 265	240 165 95 --- 500	7,9 3,7 2,3 --- 13,9 7,3	TP-1,90	
f	1,99				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js 88l, Db.s 60l, podsz.: lsz, ak, czm.p, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	88 115 88	0,6	prz prz um	33 45 29	25 27 26	II II I	12	193 68 24 --- 285	385 135 50 --- 570	6,5 1,4 0,3 --- 8,2 4,1	TP-1,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
g	1,34				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. ncp.drb, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Ak 78l, Wz 60l, podszt.: lsz, czm.p, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	78 78	0,7	prz prz um	32 29	26 25	I II	3 3	270 42 ---	360 55 ---	6,4 1,3 ---	TP-1,34
h	1,14				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 17l, podszt.: ls, kru, czm.p na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 AK	17 17 17	0,8	um um duże	7 8	7 8	IA II II	22	15 5 ---	15 5 ---	5,0 0,5 ---	CP-1,14
i	1,97				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pyz/gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s 74l, Db.s, Js, Wz, Db.c 56l, podszt.: ls, bez.c, kru na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	74 56	0,8	prz prz um	32 24	26 22	I I	3 3	177 116 ---	350 230 ---	6,6 6,1 ---	TP-1,97
j				0,49	Obr. ew. Krzyżanowo (0013) RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7														
k				2,74	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP. R (R IIIA) R (R IIIB), Info: HCVF 1.1.b														
l	2,04				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pdg.pos, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 70l, Ol, Jw 50l, podszt.: bez.c, wz, kru na 60%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 JKL	70 70 70	0,5	prz prz luź	28 30 32	25 24 23	II II II	3 3 3	133 54 15 ---	270 110 30 ---	3,6 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,04
																202	410	6,3 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
220																			
m	1,43				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. ziel, R. kuk.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Db.s 70l, pods.: bez.c, wz, kru na 50%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 JS	70 55 70	0,7	prz prz luź	28 25 30	25 23 24	II II II	3 3 3	153 79 49 --- 281	220 115 70 --- 405	2,9 2,2 1,2 --- 6,3 4,4	BRAK WSK-1,43
n			0,21		Obr. ew. Gaj (0008) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: DROGI L, Info: DROGA ASFALTOWAHCVF 1.1.b														
o				0,00	Obr. ew. Krzyżanowo (0013) RP. ROWY W (Wp)														
p				0,00	RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,04		Obr. ew. Gaj (0008) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,21		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	18,40 3,47 14,93 18,40 18,40		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 22,09 = 6,70 Obr. ew. Krzyżanowo (0013) = 15,39 Obr. ew. Gaj (0008) = 22,09 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 22,09 Powiat śremski (26) = 22,09 Woj. wielkopolskie (30)												4750	92,8	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gaj (0008) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pyz/pg, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Wz, Md 57l, Wz 80l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ak na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 JS	57 57 57	0,7	um um prz	26 28 29	23 24 25	IA I I	12	247 23 23 ---	585 55 55 ---	14,3 1,0 1,1 ---	TP-2,36	
b				0,17	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		PRZES	DB.S	140			90	29		3		10			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ	57 57			24 25	22 22		4 3		15 7 ---			
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pyz/pg, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 72l, Db.s 140l, podsz.: ak, wz, czm.p, kru, jr, jw na 90%, w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 AK 1 ŚW	72 72 72 72	0,6	prz prz um	30 32 35 28	28 27 28 27	IA I I I	3 3 3 3	158 47 19 37 ---	320 95 40 75 ---	5,9 2,0 0,4 1,9 ---	BRAK WSK-2,02	
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.drb, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk 55l, podsz.: ls, kru na 90%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 3 JS 1 BK	140 98 98 98	0,7	prz prz um	48 36 45 40	30 27 30 27	II I I II	3 3 3 2	148 61 107 36 ---	315 130 230 75 ---	2,2 1,1 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,14	
f				0,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b		PODRII	JS	35	0,2		13	16		22	20	45			
g				0,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
221 h				0,39	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b														
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 14l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, w cz. E kępa 0,30 ha Ol,Js 98l., Info: EKO-R10 0,30haHCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 DB.B 2 SO 1 WZ 1 JW	14 14 14 14 14	0,7 um um prz			8 5 6 5 6	I I IA I I	12			1,9 0,8 2,1 0,4 --- 5,2 3,1	CP-1,38
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Js, Wz, Md, Brz, Ol 78l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, kru, wz na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	78	0,7 prz prz luź	32	26	I	3	307	395	7,0 5,5	IIIA-30%-1,28 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39	
k	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s 114l, Wz, Db.s, Lp 60l, podsz.: lsz, db, wz, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	114	0,9 prz prz luź	37	26	II	3	352	680	6,9 3,6	IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.s 88l, Js, Brz 60l, podsz.: lsz, czm.p, kru, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	88 88	0,6 prz prz luź	28 28	24 25	II I	3 3	111 102 --- 213	140 130 --- 270	1,0 2,0 --- 3,0 2,3	IIIA-30%-1,28 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
221 m	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyz/gp, P. szad, R. jeź.fld, mał.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, czm.p, brz na 60%, w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 140l. Św 100l. 1 szt. w cz. W kępą 0,10 ha Db.s 50l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 MD 1 WZ	15 15 15 15	0,7	um um prz		5 6 8 6	II IA II II	22			0,5 2,3 0,6 0,1 --- 3,5 2,9	CP-1,01	
							PRZES	DB.S ŚW DB.S	140 100 50			50 30 23	28 26 21		3 3 4		30 3 8 --- 41			
n	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 71l, podszyt.: czm.p, kru, db na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	71 71	0,7	um um prz	27 30	24 27	I II	3 3	261 28 --- 289	975 105 --- 1080	19,4 1,8 --- 21,2 5,7	TP-3,73	
o	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Md 57l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, db, lsz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	24	IA	12	382	1415	34,8 9,4	TP-3,70	
p	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeź.fld, mał.włś, ncp.dr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Brz 78l, podszyt.: czm.p, bez.c, lsz na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 SO	78 103	0,7	prz prz um	32 38	25 23	I II	3 3	275 28 --- 303	1475 150 --- 1625	26,2 1,8 --- 28,0 5,2	IIIB-30%-5,37 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
221 ~c ~d			0,01 0,22		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Gaj (0008) = 28,49 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 28,49 Powiat śremski (26) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)												7581 (22)	142,3		
222 a b c	 1,12 0,95 2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gaj (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, śmł.dar, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 31l, podsz.: czm.p, kru, ol, ak na 50%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Ol, Db.b, Brz 78l, podsz.: czm.p, jw na 90%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/ps//gp, P. ziel, R. nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb 19l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: HCVF 1.1.b	80 OL (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) PRZES	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	5 OL 4 SO 1 DB.B SO 6 SO 3 DB.S 1 LP DB.B	31 31 31 78 19 19 19 95	0,7 0,7 0,9	prz prz um prz prz luź um um duże	17 20 22 32 9 45	17 18 17 27 9 7 6 20	II IA I IA II III	12 3 12 3	80 65 10 --- 155 363 40 110 50	90 75 10 --- 175 345 110 50	3,7 4,2 0,8 --- 8,7 7,8 5,8 6,1 13,6 0,9 --- 14,5 5,2	TW-1,12 BRAK WSK-0,95 TW-2,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
222 d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s 123l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, db na 80%, 1-od gnia 1,28 ha Db.b 4l. Lp 5l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	123	0,6	prz prz um	37	27	II	3	241	990	8,8 2,1	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CW-1,28	
f	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Ol 98l, podszt.: czm.p, db, kru, jw na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz luź	32	25	II	3	351	1495	19,7 4,6	IIIA-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps, P. ziel, R. jeż.fld, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 98l, Ol 80l, Jw, Db.s 65l, podszt.: jw, czm.p, kru na 80%, Info: EKO-R9HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 83	0,7	prz prz luź	45 38	26 28	I II	3 3	300 46 ---	215 35 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,71	
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 78l, Os 60l, Db.s 110l, Db.s 50l, Tp, Ol 30l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, db, śl.t na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	78 78	0,7	prz prz um	30 26	25 22	I III	3 3	275 28 303	320 35 355	5,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,17	
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 63l, Db.s, Bk 80l, podszt.: bez.c, czm.p, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	25	22	I	12	286	345	8,0 6,6	TP-1,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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	
222 j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 98l, Db.s, Brz 70l, podszt.: czm.p, kru, db na 100%, w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Db.s 31l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 83	0,8	prz prz luź	33 30	25 27	II II	3 3	282 51 ---	745 135 ---	9,8 2,8 ---	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md 62l, Db.c, Wz 50l, Db.s 100l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	0,9	um um prz	26 27	25 24	IA I	12	346 35 ---	365 35 ---	8,1 0,9 ---	TP-1,06	
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 80l, Brz, Db.s 45l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, brz na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	29	24	I	3	307	290	5,0 5,3	TP-0,95	
m	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 25l, podszt.: czm.p, wz, jw, js, db.s na 20%, w cz. SW kępa 0,25 ha Js 40l. 1 szt. w cz. N d luka 0,35 ha Db.b 7l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,25haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	25 25 25	1,1	um um duże	13 10 17	12 9 15	IA II I	12	110 13 19 ---	255 30 45 ---	22,5 4,6 3,4 ---	TW-1,72 CW-0,35	
							PRZES	DB.S DB.S	40 100			18 55	20 26		4 3		60 10 ---	13,1		
n			0,14		RP: DROGI L, Info: DROGA ASFALTOWAHCVF 1.1.b															
~a			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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
222 ~b ~c			0,12 0,25		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Gaj (0008) = 23,91 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 23,91 Powiat śremski (26) = 23,91 Woj. wielkopolskie (30)												6085	132,2		
223 a b c	 1,42 4,87 0,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gaj (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 61l, Js 100l, podsz.: bez.c, czm.p, jw na 80%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. mal.wś, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 103l, Js 50l, Db.s, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 40%, 1-od gnia 1,55 ha Db.b,Db.s,Lp 6l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pdg.pos, jeź.fld, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, glg, der.b, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 10 PODS 140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW KO DRZEW DRZEW	9 SO 1 JS SO 9 JS 1 OL.S	61 61 103 73 73	0,9 0,5 0,4 0,5	prz prz um prz prz um prz prz luź	26 24 33 32 28	24 23 23 26 23	IA I II I III	12 3 22 22	346 30 --- 376 199 191 19 --- 210	490 45 --- 535 970 125 15 --- 140	11,1 0,7 --- 11,8 8,3 11,8 2,4 1,5 0,2 --- 1,7 2,6	TP-1,42 IIIAU-80%-4,87 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CW-1,55 BRAK WSK-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
223 d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. pdg.pos, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., Info: HCVF 1.1.b	40 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL.S 2 JS	22 22	1,1	um um duże	13 13	14 14	II I	4 4	136 13 ---	60 5 ---	3,7 1,2 ---	TW-0,44	
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//gpi, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm, wz, glg na 70%, w cz. NE bagno 0,50 ha 1 szt., Info: EKO-R13 0,50haHCVF 1.1.b	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 OL 1 ŚW	4 4 4 4	1,0				II II II II	11			1,6 ---	PIEL-1,80	
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/pl//gp, P. zad, R. mał.włś, tnk.leś, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 80l. 1 szt. w cz. W luka 0,20 ha 1 szt., Info: EKO-R10 0,15haHCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 JW 1 MD	14 14 14 14	0,8	um um duże		6 5 6 10	IA I I I	22			9,4 2,2 2,4 ---	CP-2,25	
h	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/pl//gp, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, JW, Ak 68l, podsz.: czm.p, jw, jrj na 90%, w cz. W luka 0,12 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	68 68 68	0,9	um um duże	27 32 26	26 27 24	IA I I	12	286 74 30 ---	1600 415 170 ---	31,7 9,3 2,2 ---	TP-5,60	
~a			0,18		RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b											390	2185	43,2 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223																				
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Gaj (0008) = 18,07 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 18,07 Powiat śremski (26) = 18,07 Woj. wielkopolskie (30)												3944	89		
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderyego Chłapowskiego															
a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, Św 60l, Św, Brz 30l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	30	24	II	3	314	1405	21,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: TP-1,25	
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Js 63l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	24	IA	12	346	1285	27,9 7,5	TP-3,71	
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	74 74 74	0,7	prz prz luź	30 25 26	25 24 24	I II II	3 3 3	149 88 42 ---	335 200 95 ---	6,4 2,1 2,5 ---	TP-2,26	
d	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 74l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	30	26	I	3	372	2695	51,1 7,0	TP-7,25	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św 74l, Db.b, Czm.p, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.B	74 74 74	0,7	prz prz um	30 27 25	25 24 23	I II II	3 3 3	149 65 51 ---	585 255 200 ---	11,0 2,6 4,4 ---	TP-3,91	
g	0,12				Obr. ew. Gaj (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		63	0,9	um um prz	26	23	I	12	321	40	0,9 7,5	BRAK WSK-0,12
~a			0,15		Obr. ew. Błociszewo (0002) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	21,72 0,12 21,60 21,72 21,72 21,72		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 21,87 = 0,12 Obr. ew. Gaj (0008) = 21,75 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 21,87 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 21,87 Powiat śremski (26) = 21,87 Woj. wielkopolskie (30)												7110	130,2		
225 a		1,19			Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, wdz.mie, D. podsz.: czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 103l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	SO	PRZES	SO	103			33	28		3		25		ODN-ZRB-1,19 AGROT-1,19 PIEL-1,19	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
225 b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. podszt.: db.c na 10%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	78	0,7	um um duże	24	25	II	4	275	255	5,2 5,6	TP-0,93
c		3,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. w cz. NW kępa 0,12 ha So 103l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	SO	PRZES	SO	103			30	24		3		30		AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24
d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 78l, podszt.: czm.p, kru, św, so na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	32	26	I	3	345	1615	28,7 6,1	TP-4,68
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podszt.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	24	24	I	12	331	435	9,5 7,3	TP-1,31
g	12,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b, Św, Ol 71l, Ak, Czm.p 30l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, kru, ak na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,8	um um prz	32 26	25 24	I II	3 3	261 47 --- 308	3190 575 --- 3765	63,7 6,6 --- 70,3 5,7	TP-12,23
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,12		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 dojrż./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		
225 ~c ~d			0,06 0,29		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b																
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15	4,43 4,43 4,43 4,43 4,43	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 24,15 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 24,15 Powiat śremski (26) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30)											6125	113,7				
226 a b c	1,25 1,38 1,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nochowo (0019) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 65l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, kło.mkk, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 60l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 80 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ 4 SO 3 OL 1 BRZ 1 MD 1 DB.B 5 OL 3 BRZ 1 SO 1 MD SO OL	65 65 24 24 24 24 24 29 29 29 29 60 60	0,8 1,2 1,2	prz prz um um um duże um um duże	27 25 12 15 11 19 9 16 14 14 20 24 25	26 25 12 16 12 15 9 17 16 14 16 22 20	IA I IA II II I II II I IA I 3 3	22 12 12 12 12 3 3	281 54 --- 335 65 90 65 13 19 6 --- 168 129 58 26 26 --- 239 40 5 --- 45	350 70 --- 420 90 90 20 25 10 --- 235 145 65 30 30 --- 270 40 5 --- 45	7,4 1,0 --- 8,4 6,7 8,7 5,1 1,1 2,2 1,5 --- 18,6 13,5 6,6 3,1 1,9 1,8 --- 13,4 11,8	TP-1,25 TW-1,38 TW-1,14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
226																			
d	1,63				Obr. ew. Błociszewo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 64l, podszt.: czm.p, kru, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	26	IA	12	385	630	13,4 8,2	TP-1,63
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 75l, podszt.: czm.p, św, brz, ak na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	75 85	0,8	um um prz	26 32	24 25	I II	3 3	303 28 ---	1010 95 ---	18,8 0,7 ---	TP-3,33
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.b, Brz, Db.c, Lp 62l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru na 60%, w cz. W d luka 0,30 ha Db.b,Bk 4l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	25	24	IA	12	425	1505	33,4 9,4	TP-3,54
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, LMP. zr nas LP MP/1/51160/15 , D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 55l, podszt.: czm.p, ak na 20%, Info: ŻN--LpHCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	55 55	0,7	um um prz	24 24	23 24	I IA	12	172 88 ---	410 210 ---	12,1 5,4 ---	TP-2,37
							PODR II	LP	30	0,3		9	11		12	19	45	17,5 7,4	
							PRZES	BK	120			45	26		2		35		
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ak 71l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, ak, kru, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 94	0,8	prz prz luź	28 33	26 25	IA II	3 3	312 61 ---	775 150 ---	14,6 2,1 ---	TP-2,49
																373	925	16,7 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
226 j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.fld, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 75l, Db.s 30l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-od gnia 0,84 ha Db.s 5l, Lp 7l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 OL 1 OL	75 75 75 61	0,4	prz prz um	27 34 25 23	25 24 22 20	I I III III	3 3 3 4	63 63 16 10 ---	110 110 30 15 ---	1,2 2,0 0,4 0,3 ---	IIIAU-95%-1,72 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,84	
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czc, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol, Św 94l, Św 40l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,7	prz prz um	33	27	I	2	323	465	6,5 4,5	TP-1,32 CW-0,12	
l	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Ak 15l, podsz.: czm.p, ak, św na 50%, w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,8	um um duże	6 7	IA II	22			16,4 0,6 ---	CP-2,32		
m	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Db.c, Bk, Brz 86l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: miejsce postoiuHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 118	0,9	prz prz um	28 36	26 26	I II	3 3	300 68 ---	980 220 ---	15,4 2,1 ---	TP-3,27	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Db.b 98l, podszt.: czm.p, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	30	25	II	3	314	240	3,2 4,2	IB-90%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
o	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol, Db.c 63l, podszt.: czm.p, lsz, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	27	26	IA	12	385	510	11,1 8,4	TP-1,32
p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.fld, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 98l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1- od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 LP	98 6 6	0,4 0,6	prz prz luź	32	27	I	3 22	188	155	2,1 2,5	IIIAU-95%-0,83 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,40
r	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podszt.: der.b, czm.p, kru na 80%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s,Gb 5l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg) 15	KO 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,67 0,20 0,12 0,11 0,15 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 RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b Obr. ew. Nochowo (0019) RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	29,77 26,00 3,77 29,77 29,77 29,77		1,47 1,45 0,02 1,47 1,47 1,47		= 31,24 = 27,45 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 3,79 Obr. ew. Nochowo (0019) = 31,24 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 31,24 Powiat śremski (26) = 31,24 Woj. wielkopolskie (30)												8891	204,4	
227 a	 0,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nochowo (0019) Leśnictwo - Czemiń (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 58l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,6	um um prz	26	24	IA	12	233	65	1,5 5,6	TP-0,27

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
227																					
b	2,45				Obr. ew. Błociszewo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.psk, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, czm.p na 30%, w cz. C kępa 0,19 ha So 96l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,19haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 LP	5 5 5	1,0				I II II	11				CW-2,26		
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Brz, So 35l, podszt.: czm.p, kru, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 DB.C 1 OL	98 98 98 75	0,7	prz prz um	32 35 38 24	28 27 27 22	II I II III	12	102 102 102 28 ---	330 330 330 90 ---	4,7 4,3 4,7 1,2 ---	TP-3,22		
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.b 69l, podszt.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	26	26	IA	12	410	380	7,4 8,0	TP-0,93		
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, podszt.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	32 32 32 32	0,9	um um duże	13 12 14 12	15 16 15 12	I I IA I	12	50 50 40 15 ---	140 140 110 40 ---	9,3 5,8 6,1 4,4 ---	TW-2,77		
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 89l, podszt.: czm.p, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	89 89	0,9	um um prz	28 35	26 29	I I	3 3	266 135 ---	605 305 ---	9,1 4,7 ---	IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27		
																401	910	13,8 6,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
227 h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 15l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 110	1,0 	peł b duże	 30	6 24	IA 	12 3	 	 15	12,7 9,1	CP-1,30
i	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 91l, Db.c 62l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	91 62	0,9	prz prz um	28 24	26 24	I IA	3 3	365 42 ---	1450 165 ---	21,2 3,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 TP-1,55
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/ps//gl, P. ziel, R. nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, So 40l, Db.s, Ol 71l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%, Info: HCVF 1.1.b	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	71 71	0,5	prz prz um	25 27	26 25	I I	3 3	158 42 ---	120 30 ---	1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,75
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/ps//gl, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, der.b na 70%, w cz. NW kępa 0,04 ha So 108l., Info: EKO-R10 0,04haHCVF 1.1.b	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	um um duże	 	6 5 4 7	II II III III	22	 	 	0,7 1,5 0,3 ---	CP-1,80
							PRZES	SO	110			32	25		3		10		
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/ps//gl, P. ziel, R. orl.pos, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Brz 91l, Św 60l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 90%, Info: HCVF 1.1.b	80 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	3 AK 3 DB.S 2 SO 2 DB.S	91 91 91 140	0,7	prz prz um	38 33 30 60	28 27 27 29	I II I II	3 3 3 3	88 92 65 74 ---	170 180 125 145 ---	1,2 2,9 1,8 1,0 ---	IIIB-40%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
																319	620	6,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
227 m	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św 98l, Db.b, Czm.p 60l, Md 48l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	32	25	II	3	347	990	13,0 4,6	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,05haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		6 7	I II	22			7,1 0,4 --- 7,5 6,0	CP-1,20
							PRZES	SO	110			32	26		3		10		
o	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Ak 30l, podszt.: kru, czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,05 ha So,Md,Db.b 35l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	110 110 110	0,9	prz prz um	37 42 30	27 26 26	II III II	3 3 3	178 148 31 --- 357	145 120 25 --- 290	1,6 1,6 0,1 --- 3,3 4,1	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,18		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,38		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~g			0,07		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
227																				
~h			0,04		Obr. ew. Nochowo (0019) RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b															
	26,72 26,45 0,27 26,72 26,72 26,72		1,01 0,97 0,04 1,01 1,01 1,01		= 27,73 = 27,42 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 0,31 Obr. ew. Nochowo (0019) = 27,73 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 27,73 Powiat śremski (26) = 27,73 Woj. wielkopolskie (30)												6573	136		
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 7l, pods.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,48 ha So 105l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,48haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO	7 10 105	1,0	um um duże		1 1 26	I II	12 3		80		CP-2,34	
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pg/gz, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, pods.: bez.c, czm.p, ak na 90%, Info: HCVF 1.1.b	80 BK-DB (zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	81 81	0,9	prz prz um	34 30	26 25	I I	3 3	290 73 --- 363	275 70 --- 345	2,5 1,2 --- 3,7 3,9	BRAK WSK-0,95	
c		3,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, śmł.pog, Info: HCVF 1.1.b	DB-SO													AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26	
d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak 105l, pods.: czm.p, ak, św na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	33	27	I	2	418	1825	22,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 TP-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
228 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tłl.mdr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 38l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38	0,9	um um prz	20 24	18 20	IA I	12	241 25 --- 266	190 20 --- 210	7,9 0,8 --- 8,7 11,2	TW-0,78
g				3,69	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żabie oczka RP. E-N (E-N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R2,UE"Żabie oczka", kumak niz, traszka grzHCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			15 16	15 17		4 4		100 20 --- 120		
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/gp, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db.b, Brz 28l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, w cz. N bagno 0,10 ha, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 OL	28 28 28	1,2	um um duże	12 13 14	10 13 16	I IA II	14	52 91 45 --- 188	70 125 60 --- 255	10,5 8,7 2,9 --- 22,1 16,1	TW-1,37
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp, P. ziel, R. wch.gaj, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 58l, Św, Brz 80l, podsz.: lsz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	58 58 58	0,7	prz prz um	25 27 21	24 23 21	I IA III	3 3 4	102 79 51 --- 232	135 105 65 --- 305	2,4 2,5 1,3 --- 6,2 4,7	TP-1,31
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. ziel, R. pln.pos, pok.zwy, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św, Db.s 104l, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.C	104	0,8	um um prz	33	28	II	3	387	335	4,3 4,9	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
228 k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 28l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DG 1 DB.S	28 28 28 28	0,9	um um duże	15 19 7 7	14 16 8 8	IA I I III	12	129 45 13 6 ---	150 55 15 5 ---	10,6 3,4 0,5 1,4 ---	TW-1,17 AGROT-1,17 ODN-IIP-1,17
I	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	22 22 22	1,3	um um duże	11 14 10	10 12 12	IA I I	12	117 19 19 ---	235 40 40 ---	28,0 3,7 2,5 ---	TW-2,00
m	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b, Ak, Bk 106l, Db.c, Brz 80l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%, 1-od gnia 1,62 ha Db.s,Lp 6l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż 3 szt. pow. 0,02ha, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	106 6	0,7 0,3	prz prz um	37	27	I	2	303	1685	20,0 3,6	IIIAU-85%-5,56 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 PIEL-1,62
n		0,31			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. zad, R. trawy, Info: HCVF 1.1.b	SO-DB													
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,04		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
228																			
	21,20	3,57	0,31	3,69	= 28,77												5580 (120)	137,1	
	21,20	3,57	0,31	3,69	= 28,77 Obr. ew. Błociszewo (0002)														
	21,20	3,57	0,31	3,69	= 28,77 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	21,20	3,57	0,31	3,69	= 28,77 Powiat śremski (26)														
	21,20	3,57	0,31	3,69	= 28,77 Woj. wielkopolskie (30)														
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04)														
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderyego Chłapowskiego														
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, ak na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 AK	105 105 105	1,0	prz prz luź	34 35 33	25 27 25	II III II	3 3 3	311 51 36 ---	1065 175 125 ---	12,5 2,3 0,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 Działka nr 2: IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 86l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jrż, św, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	28	26	I	3	372	1875	29,5 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-2,75 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 Działka nr 2: IIIA-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps/pyz, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św 108l, Db.s 60l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p na 60%, 1-od gnia 1,96 ha Db.s,Lp 6l. 4 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	108 6	0,6 0,4	prz prz um	35	27	I	2 11	288	1300	15,0 3,3	PIEL-1,96
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AUl, pg/gz, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Tp 81l, podszt.: bez.c, ak, śng.b na 100%, Info: HCVF 1.1.b	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	81 81	0,9	prz prz um	36 30	26 25	I I	3 3	266 73 ---	255 70 ---	2,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
229 ~a			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,31		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 14,37 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 14,37 Powiat śremski (26) = 14,37 Woj. wielkopolskie (30)												4865	63,5	
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego														
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyz//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Św 71l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	71 71 71	0,7	prz prz luź	30 27 27	26 27 25	IA I II	3 3 3	210 79 33 ----	1170 440 185 ----	22,0 5,3 2,4 ----	TP-5,57
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyz//gp, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 104l, Db.s 140l, Db.c, Db.s 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db na 90%, 1-od gnia 1,31 ha Db.s 10l. 6 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	104 10	0,6 0,3	prz prz um	30 27 2	27 I 22	I 3 22	3 3 22	288 1010	1010	12,3 3,5	IIIAU-95%-3,50 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-1,31
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gp, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 29l, podsz.: czm.p, der.b na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 BRZ 1 JS 1 OL 1 ŚW	29 29 29 29 24 29	1,2	um um prz	17 11 15 14 9 20	15 15 17 15 12 16	IA III I I III I	12 3 3 3 3 3	84 32 39 13 13 13 ----	185 70 85 30 30 30 ----	12,2 3,2 4,1 2,3 1,6 3,9 ----	TW-2,21
																194	430	27,3 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
230 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gp, P. zad, R. mal.wiś, kło.mkk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Czm.p 22l. w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 110l. 1 szt. w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: EKO-R10 0,15haHCVF 1.1.b	110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 MD 1 LP 1 BRZ	22 22 22 22 22	0,8	peł b duże	10 12 20 8 12	11 9 16 10 14	I II I I I	12	20 5 20 10 10 ---	35 10 35 20 20 ---	3,5 2,4 3,4 0,9 1,2 ---	TW-1,63
f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 95l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	26	I	3	370	2035	28,1 5,1	IIIA-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
~a			0,21		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,16		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,05 = 19,05 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 19,05 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 19,05 Powiat śremski (26) = 19,05 Woj. wielkopolskie (30)											5416	108,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
231				2,05	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 85l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, św na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	27	I	3	372	1935	30,9 5,9	IIIA-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 66l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	26	23	I	12	331	910	19,8 7,2	TP-2,75
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 31l, podsz.: czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	31 31	1,0	um um duże	16 11	15 14	IA III	12	201 15 --- 216	390 30 --- 420	22,7 1,2 --- 23,9 12,3	TW-1,94
d					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Żabie oczka RP. E-N (E-N), Info: EKO-R2,UE"Żabie oczka"HCVF 1.1.b														
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, trz.pig, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db.s 59l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, w cz. C kępa 0,10 ha Bk 13l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	25	24	IA	12	354	525	12,4 8,3	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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													
231 g ~a ~b ~c ~d	2,17		0,13 0,10 0,11 0,09		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 72l, podsz.: czm.p na 90%, 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	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	28	28	IA	3	391	850	15,7 7,2	TP-2,17													
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 16,03 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 16,03 Powiat śremski (26) = 16,03 Woj. wielkopolskie (30)												4640	102,7														
232 a	1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. ziel, R. wdz.mie, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 104l, Św 80l, podsz.: czm.p na 20%, Info: HCVF 1.1.b														80 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.C 1 DB.S	104 104	0,8	um um duże	35 40	28 29	II II	3 3	357 41 --- 398	480 55 --- 535	6,2 0,7 --- 6,9 5,1	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
232 b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 104l, Db.c, Db.s, Św 60l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so na 80%, 1-od gnia 1,72 ha Db.s,Lp 6l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE PODS	SO 9 DB.B 1 LP	104 6 6	0,6 0,3	prz prz um	33	27	I	3 22	288	1300	15,8 3,5	IIIAU-95%-4,51 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CW-1,72	
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 104l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so na 70%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s,Lp 6l. 4 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE PODS	SO 9 DB.B 1 LP	104 6 6	0,8 0,3	prz prz um	33	26	II	3 22	288	650	7,8 3,5	IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,60	
d	10,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Ksz, Db.b 104l, Db.c, Czm.p 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEWE	SO	104	0,9	prz prz luź	33	27	I	3	418	4500	54,9 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 TP-8,28	
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz 81l, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	81 81	0,9	prz prz um	30 27	27 27	I I	3 3	290 68 --- 358	1115 260 --- 1375	18,9 2,3 --- 21,2 5,5	IIIA-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16	
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/ps///gp, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, szw.pol, C. drz szt, D. mjs Db.s 104l, Ksz 80l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 60%, 1-od gnia 1,52 ha Db.b,Lp 5l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEWE PODS	SO 9 DB.B 1 LP	104 5 5	0,6 0,4	prz prz um	36	26	II	3 22	241	1050	12,5 2,9	PIEL-1,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
232h	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b 104l, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	33	27	I	3	418	2090	25,5 5,1	IIIA-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, pln.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 78l, podszyt.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	69 78	1,0	um um prz	27 33	27 27	IA II	12	365 114 --- 479	680 210 --- 890	13,2 5,0 --- 18,2 9,8	TP-1,86
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 78l, podszyt.: czm.p, brz, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	30	28	IA	3	363	235	3,9 6,0	TP-0,65
~a			0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,17		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,25		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	34,60 34,60 34,60 34,60 34,60		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 35,42 = 35,42 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 35,42 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 35,42 Powiat śremski (26) = 35,42 Woj. wielkopolskie (30)												12625	166,7	

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
233					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyz//gp, P. ziel, R. tnk.leś, ncp.dr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD	27 27 27 27	1,3	um um duże	14 16 18 21	13 18 17 18	IA I II I	12	162 19 26 26 ---	245 30 40 40 ---	18,2 1,5 1,9 2,7 ---	TW-1,50
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyz//gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Db.b 97l, Db.c 70l, Ol, Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p na 70%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s 10l. 2 szt. w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	97 10	0,7 0,3	prz prz um	33 2	25 2	II 22	3	272 22	735	9,8 3,6	IIIAU-95%-2,70 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-0,49
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Js 97l, Ak, Db.s, Db.c 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz na 80%, 1-od gnia 0,70 ha Db.s,Lp 6l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	9 SO 1 OL DB.S	97 97 6	0,6 0,4	prz prz luź	34 28	26 22	I III	3 3	251 31 ---	545 65 ---	7,3 0,7 ---	PIEL-0,70
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 94l, Jw 70l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jw, db na 80%, 1-od gnia 1,36 ha Db.b,Db.s 8l. 5 szt. w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db.b 51l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.B 2 DB.S	94 8 8	0,6 0,3	prz prz um	32	26 1 1	I 22	3	277	1320	18,5 3,9	IIIAU-95%-4,76 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-1,36
f				3,35	RP. R (R IVB) R (R V) R (R IVA), Info: kontur obejmuje część budynkuHCVF 1.1.b														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 g			0,24		RP: BUD INNE, Info: PODLEŚNICZÓWKA BŁOCISZEWOHCVF 1.1.b														
h	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 108l, Ol 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz luź	33	26	II	3	352	2415	27,1 4,0	IIIB-30%-6,86 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 34l, podsz.: czm.p, św, ol na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	34 34	0,9	um um duże	19 17	19 18	I II	14	146 45 ---	125 40 ---	5,0 1,5 ---	TW-0,87
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 108l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-od gnia 1,60 ha Db.b,Lp 6l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 AK	108 95	0,3	prz prz um	33 38	26 25	II II	3 3	94 21 ---	165 35 ---	1,9 0,2 ---	IIIAU-95%-1,76 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CW-1,60
k	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	76 76	0,8	prz prz um	28 30	26 26	I I	3 3	270 74 ---	765 210 ---	14,0 4,0 ---	TP-2,83
																344	975	18,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
233 I	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 40l, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 1 LP 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	21 21 21 21 12 21	1,0	peł b duże	12 13 10 7 12 10	10 11 10 7 12 11	I IA I I I I	12	19 39 6 6 13 13 ---	40 85 15 15 30 30 ---	8,6 11,6 1,4 4,8 3,7 2,0 ---	TW-2,18
~a			0,45		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,16		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 29,95 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 29,95 Powiat śremski (26) = 29,95 Woj. wielkopolskie (30)												7010	146,4	
234 a	2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderyego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, św, so na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,9	um um prz	28 28	24 27	II II	3 3	247 106 ---	495 210 705	8,0 4,2 ---	TP-2,00

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
234 b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Św, So 35l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt. w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	35 35	0,9	um um duże	21 20	21 19	I II	14	171 25 ---	155 20 ---	5,8 0,8 ---	TW-0,90
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gp, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 108l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DG 1 ŚW	23 23 23 23	1,0	peł b duże	13 13 9 10	11 14 10 9	IA I I I	22	97 32 13 6 ---	190 60 25 10 ---	20,2 3,9 0,9 3,1 ---	TW-1,80
d	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 108l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%, 1-od gnia 1,60 ha Db.s,Bk 11l. 6 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	108 101	0,7 0,3	prz prz luź	34	26	II	3	283	1510	16,9 3,2	IIIAU-95%-5,33 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 CP-1,60
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Czm.p 16l, podsz.: czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	16 40 40	1,0	peł b duże		7 16 16	I	22			20,1 6,3	CP-3,21
g				2,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Żabie oczka RP. E-N (E-N), Info: EKO-R2,UE"Żabie oczka"HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45			20 23	16 18		4 4		15 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
234 h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 OL	46 34 46 46	1,0	um um duże	24 22 27 23	22 18 24 20	IA IA I II	12	209 50 30 30 ---	310 75 45 45 ---	10,1 3,7 1,4 1,1 ---	TP-1,49 AGROT-1,49 ODN-IIP-1,49
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pyzl/gp, P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 68l, Db.s 120l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak na 100%, Info: HCVF 1.1.b	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 2 SO 2 OL 1 DB.S	88 68 88 88	0,8	um um duże	35 28 32 35	25 24 23 25	II I III II	3 3 3 3	140 68 53 34 ---	245 120 95 60 ---	1,7 2,5 1,1 1,0 ---	TP-1,76
j				0,34	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Żabie oczka RP. E-N (E-N), Info: EKO-R2,UE"Żabie oczka"HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. C)	KL BRZ	45 45			23 22	18 19		4 4		8 2 ---		
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,20		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,07		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,04		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	= 19,77 = 19,77 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 19,77 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 19,77 Powiat śremski (26) = 19,77 Woj. wielkopolskie (30)											3733 (30)	106,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 104l, Św, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, ak na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	38	27	I	2	408	3250	39,6 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,21 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kło.mkk, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b 34l, podszt.: czm.p na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	34 34 34	0,8	um um prz	19 17 24	17 18 20	IA I I	12	166 15 20 ---	345 30 40 ---	17,3 1,2 2,0 ---	TW-2,08 AGROT-2,08 ODN-IIP-2,08	
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Jw, Ak 60l, podszt.: czm.p, ak, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	0,7	um um prz	27 28	26 24	IA I	22	251 56 ---	720 160 ---	16,6 4,2 ---	TP-2,86	
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, P. ziel, R. nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, ak, so na 100%, w cz. NW kępa 0,12 ha Św,Ak 102l., Info: EKO-R10 0,12haHCVF 1.1.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	10 10	0,6	prz prz um		6 5	I I	32			3,0 ---	CP-1,58 POPR-0,60	
							PRZES	ŚW AK	104 104			30 35	24 22		3 3		8 2 ---			
																	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
235 f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gp, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, U. 30% zwierz, C. odrośl, D. podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK		10	0,8	um um duże		7	I	23		5,8 3,3	CP-1,76	
g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, w cz. S kępa 0,15 ha So 104l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO		3 6 104	1,0				II II	11 2	40		PIEL-4,19	
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Ak, Db.c 104l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO		104	0,9	prz prz um	35	27	I	2	408	1280	15,6 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-0,88 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 Działka nr 2: IIIA-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
i	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, So.we 104l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO		104	1,0	prz prz um	35	27	I	2	459	2300	28,0 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,08 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 Działka nr 2: IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b 125l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW		125 125	1,0	prz prz um	35 37	27 26	II III	3 3	357 41 --- 398	320 35 --- 355	2,7 0,4 --- 3,1 3,5	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
235 k	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15haHCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 SO	15 15 15 5	0,9	um um duże		6 4 7	IA II II	32			14,5 0,3 1,5 --- 16,3 6,4	CP-2,39
I	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 78l, podszyt.: czm.p, ak, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	28	25	I	3	345	230	4,0 6,1	TP-0,66
~a			0,22		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~c			0,03		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~d			0,27		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
~f			0,05		RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b														
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 33,54 = 33,54 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 33,54 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 33,54 Powiat śremski (26) = 33,54 Woj. wielkopolskie (30)											8785	156,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyl, 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	
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.b, Ak, Brz 88l, Brz 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	30	26	I	3	377	2460	37,5 5,8	BRAK WSK-6,52	
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Db.s 84l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	84	0,9	um um prz	28	26	II	3	348	670	12,2 6,3	BRAK WSK-1,93	
c	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Św 84l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	31	26	I	3	368	3065	49,6 6,0	BRAK WSK-8,33	
d	4,63				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, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 84l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	29	25	I	3	377	1745	28,3 6,1	BRAK WSK-4,63	
~a			0,33		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,05		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 21,79 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 21,79 Powiat śremski (26) = 21,79 Woj. wielkopolskie (30)											7940	127,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28)																
a	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, kuk.zwi, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 45l, Św 55l, Js 70l, Ol, Tp 86l, pods.: der.b, js, glg na 90%	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 JS 1 JS	86 86 55	0,7	prz prz um	28 29 26	26 25 24	I II I	3 3 3	164 58 19 ---	1080 380 125 ---	8,3 3,8 2,6 ---	IIIB-40%-6,59 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64		
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 33l, pods.: der.b, wb, js na 90%, w cz. NW luka 0,32 ha 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 JS	27 33 40	0,9	prz prz um	9 11 14	10 12 14	I II II	13 3 3	65 6 6 ---	55 5 5 ---	8,8 0,6 0,3 ---	TW-0,52 ODN-LUK-0,32 AGROT-0,32		
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Ol 86l, Js 40l, pods.: der.b, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pkr.wja	80 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	86 55	0,2	prz prz um	27 25	25 23	II I	3 3	63 10 ---	185 30 ---	1,3 1,1 ---	IIIBU-95%-2,90 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-2,00		
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: der.b na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 OL	11 11 11	1,0	um um duże		3 2 9	I II II	12			2,5 0,6 ---	CP-0,86		
												8				5	5	3,1 3,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
237 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db.s 86l, podsz.: der.b na 20%	80 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 5 OL	86 25	0,2	prz prz um	27 14	25 16	II II	3 4	31 21 --- 52	60 40 --- 100	0,4 2,1 --- 2,5 1,3	IIIBU-95%-1,89 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,49	
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Wz, Js 70l, Bk 87l, podsz.: der.b, js, głg na 80%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 JS 2 BRZ 1 ŚW 1 WZ	87 87 87 87	0,6	prz prz um	30 24 23 27	28 27 II 26 II	I I II II	13	145 44 34 24 --- 247	395 120 95 65 --- 675	3,4 0,9 1,8 1,1 --- 7,2 2,6	Działka nr 1: IIIB-30%-0,54 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 TP-2,20	
h	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 45l, Ol 72l, Bk, Db.s, Ak 90l, Js 30l, podsz.: der.b, js na 80%, w cz. W kępa 0,25 ha Js 28l.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	72 72	0,7	prz prz um	27 31	26 28	I I	3 3	214 93 --- 307	1610 700 --- 2310	18,8 17,6 --- 36,4 4,8	Działka nr 1: IIIB-30%-4,73 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 TP-2,80	
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Lp 19l, podsz.: der.b, os, głg na 20%	110 JS-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 MD 1 JS	19 19 19 19	0,9	um um duże		7 6 11 8	I I I I	12			1,6 3,5 0,5 --- 5,6 3,3	TW-1,70	
							PRZES	DB.S WB JS AK	90 90 90 90			37 84 36 42	24 25 26 22		3 3 3 4		5 5 5 1 --- 16			
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
237																			
	25,05		0,73		= 25,78												5024	81,6	
	25,05		0,73		= 25,78 Obr. ew. Jarogniewice (0010)														
	25,05		0,73		= 25,78 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)														
	25,05		0,73		= 25,78 Powiat kościański (11)														
	25,05		0,73		= 25,78 Woj. wielkopolskie (30)														
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, nar.sam, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz 111I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 45I, podsz.: bez.c, wz, ak na 20%, 1-od gnia 2,20 ha Bk,Db.s,Lp,Św 17I. 3 szt. 2-od gnia 1,88 ha Db.b 3I. 3 szt., Info: siedl. pkt. 91F0(B)-0,45ha	100 BK-DB (zg) 15	KO IP	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	111 140 80	0,3	prz prz um	38 58 27	27 30 24	II II II	3 3 3	63 52 26	295 245 120	3,2 1,7 2,4	PIEL-1,88 CP-2,20
							IIP	7 DB.S 2 KL 1 AK	45 45 30	0,3	prz prz um	16 17 14	17 18 15	II I I	22	42 5 5	195 25 25	8,7 1,3 1,1	
							PODR	6 DB.S 4 BK	17 17	0,3					22				
							PODS	DB.B	3	0,3					12				
b	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg/gp, P. ziel, R. tnk.leś, jeż.spe, blu.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Dg 111I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Wz, Gr 45I, podsz.: czm.p, ak, wz, kl, jw na 60%, 1-od gnia 1,67 ha Db.b 4I. Lp 7I. Bk 6I. 5 szt.	100 BK-DB (zg) 15	KO IP	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	111 140 80	0,8	prz prz um	39 59 27	26 29 22	II II III	3 3 3	167 89 58	1145 610 395	12,3 4,3 9,0	IIIB-40%-6,85 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CW-1,67
							IIP	7 DB.S 3 KL	45 45	0,4	prz prz um	13 14	14 15	III II	22	26 21	180 145	9,9 10,3	
							PODS	6 DB.B 2 BK 1 LP 1 WZ	6 6 6 6	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 c				0,94	RP. N KOP (N), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. C)	AK WZ AK WZ KL	75 75 20 20 20			40 42 8 8 9	19 22 9 8 9		3 3 4 4 4		55 20 2 2 3 ---		
d				0,63	RP. R (R IVA), Info: grunt do zalesienia		ZAKRZEW (w cz. C)	KL WZ		0,2							82		
							ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	AK AK	40			16	14		4		3		
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	11,53 11,53 11,53 11,53 11,53		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 13,17 = 13,17 Obr. ew. Jarogniewice (0010) = 13,17 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 13,17 Powiat kościański (11) = 13,17 Woj. wielkopolskie (30)												3380 (85)	64,2	
239 a	0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	27 27 27	1,1	um um duże	12 10 13	13 11 14	IA II I	13	142 13 19 ---	135 10 20 ---	10,0 1,5 0,9 ---	TW-0,77 CW-0,17
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Wz 27l, podszyt.: ak, wz na 20%, w cz. NW d luka 0,17 ha Db.b,Ak 9l. Brz 12l. 1 szt.		PRZES	DB.S	140			58	22		3	174 165 5	12,4 13,2		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
239 b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: ak, wz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: HCVF6 Dbs240:obw.442cm, wys27m	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 WZ 2 AK	20 20 20 20	0,7	um um prz	9 11	10 7 8 12	IV I II I	14	15 15 ---	10 10 20	0,7 0,4 0,1 0,7 ---	TW-0,66
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Wz 60l, Wz 110l, Js 141l, podszt.: der.b, czm.p, wz na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Bk,Db.b,So,Wz 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Db.s,Lp,Wz 10l. 1 szt.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	141 111 60	0,6	prz prz um	58 34 19	28 26 21	III II II	3 3 4	220 47 16 ---	480 105 35 ---	3,7 1,1 1,0 ---	IIIB-40%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,55
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 35l, Os 65l, podszt.: der.b, bez.c na 80%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,Lp,Gb 4l. 2 szt., Info: Lśw10%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	65 101 65	0,3	prz prz um	27 35 26	26 25 24	I II I	22	59 44 10 ---	205 155 35 ---	4,9 1,9 0,5 ---	IVD-50%-3,48 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,70
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 60l, podszt.: der.b, bez.c na 20%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 KSZ	100 100	0,4	luż	36 56	26 21	II III	12	65 65 ---	40 40 ---	0,3 0,2 ---	TP-0,61
							PODR II	ŚW	40	0,3			15		22			0,5 0,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
239 g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs Św, Brz 27l, podsz.: db, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 JS 1 AK	27 27 27 27	1,1	um um duże	12 10 9 13	13 11 11 14	IA II II I	13	104 13 6 19 ---	315 40 20 55 ---	23,5 4,7 5,1 3,0 ---	TW-3,01
h	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 65l, Db.b, Św 45l, podsz.: db, ak, czm.p, św, der.b na 50%, 1-od gnia 1,66 ha Db.b,Lp 10l. 6 szt. 2-kępa 0,50 ha Db.b 65l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,50ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	115 65 141	0,7	prz prz um	41 21 47	26 19 24	II III IV	3 4 3	188 31 26 ---	1175 195 160 ---	11,8 6,0 1,5 ---	IIIAU-80%-6,24 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CP-1,66
i	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. CZbr, ps/////pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Db.s 55l, Js, Wz, Os, Św 80l, podsz.: der.b, js na 60%, 1-od gnia 1,77 ha Db.b,Db.s,Lp 10l. 6 szt. w cz. NW kępa 0,41 ha Js,Brz 55l. 1 szt.	100 DB (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	110 80 80	0,6	prz prz um	36 28 26	25 24 24	II II II	3 3 3	157 52 21 ---	870 290 115 ---	9,4 5,6 1,0 ---	IIIB-40%-5,53 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-1,77
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Wz 55l, Ksz 84l, podsz.: db, kru, ak na 60%, OP. Mogiła: w cz. N pow. 0,15ha, Info: HCVF6 w cz. N miejsce pamięci narodowej	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 AK	84 84 84	0,8	prz prz um	30 34 35	26 26 25	I II II	3 3 3	261 29 24 ---	330 35 30 ---	5,3 0,7 0,2 ---	TP-1,26
k		1,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, D. w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s 70l. 1 szt., Info: BMśw35%	DB-SO	PRZES	DB.B	70			19	17		4		30		AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 PIEL-1,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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
239 I	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b 36l, Js, Św 86l, Brz 50l, podszt.: kru, czm.p na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.B	86	0,8	prz prz um	28	25	II	12	319	385	6,8 5,6	TP-1,21
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podszt.: ak, bez.c, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 BRZ 1 SO	45 35 35	0,9	um um prz	20 16 15	20 17 16	I I IA	12	119 79 10 ---	135 90 10 ---	3,6 3,4 0,5 ---	TP-1,13
n	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 24l, Brz, Ak 30l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 MD 1 SO	24 24 30 24	1,1	um um duże	10 13 16 10	11 13 17 11	I I I IA	12	39 39 52 13 ---	35 35 45 10 ---	4,6 2,9 2,7 1,1 ---	TW-0,91
o	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 64l, Db.b 80l, podszt.: kru, brz, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	22	22	I	13	326	855	19,4 7,4	TP-2,63
p	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 27l, Brz 37l, w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	16	17	IA	13	221	180	8,0 9,8	TW-0,82
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

611

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
240 d				1,90	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N) DER.B ZAKRZEW (w cz. C)	OL	40			20	18		4		5		
f	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Tp 82l, podsz.: der.b na 90%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	JS	82	0,6	prz prz um	33	28	I	13	232	65	0,6 2,1	IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 50l, Db.s, Ak 70l, Ol, Wz 81l, Js 101l, podsz.: der.b na 90%, 1-od gnia 0,10 ha Db.s 5l. 1 szt.	100 DB (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 JS 1 BRZ	101 81 81	0,5	prz prz um	36 28 27	26 24 26	II II I	3 3 3	102 46 20 ---	165 75 30 ---	2,0 0,9 0,3 ---	IIIB-30%-1,60 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, kis.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Brz, Wz 70l, Wz 101l, podsz.: der.b, js na 80%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s,Lp 10l. 2 szt.	100 DB (zg) 15	KO DRZEW	SO	101	0,5	prz prz um	35	25	II	3	199	440	5,5 2,5	IIIB-40%-2,21 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,65
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js 71l, Js 40l, podsz.: der.b na 70%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s,Lp 10l. 2 szt.	100 JS-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	71 71	0,6	prz prz um	26 30	24 26	I I	3 3	126 84 ---	215 145 ---	4,3 1,7 ---	IIIB-40%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,49
							PODS	9 DB.S 1 LP	10 10	0,3			2 1		22	210	360	6,0 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
240 j	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Wz, Brz 24l, Db.s, Os 45l, podsz.: der.b na 70%, w cz. NE kępa 0,40 ha Db.s 33l. 1 szt. w cz. S luka 0,07 ha 1 szt., OP. Mogiła: w cz. S pow. 0,07ha, Info: EKO-R10 0,40ha HCVF6 w cz. S miejsce pamięci	100 JS-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 DG 1 JS	24 24 24 24 24 24	0,8	um um duże	11 8 11 12 9 11	12 9 I I I I	IA I I I I I	13	39 19 6 6 6 ---	150 70 25 25 25 ---	14,3 16,4 3,0 1,9 1,3 3,2 ---	TW-3,40
k	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, Bk, Md, Św, Db.s 37l, podsz.: der.b na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha Db 70l. Brz,Db.s 45l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha BUP-5 UP-Md	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB.B 1 GB 1 BK 1 LP	7 7 7 7 7	0,9	um um duże		2 1 1 1 II	I I I I II	12			15 10 5 ---	CW-5,34
				0,75	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		PRZES	DB.S BRZ DB.S	70 45 45			23 18 16	18 18 16		4 4 4				
l m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 27l, mjs Jw 27l, Św, Db.s 35l, podsz.: der.b na 10%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 1 SO 1 ŚW	35 27 27 27 27	0,8	um um duże	15 12 15 12 10	16 13 15 13 10	IA I I IA I	13	90 15 30 15 10 ---	80 15 25 15 10 ---	3,9 1,3 1,9 1,0 1,5 ---	TW-0,91
							PRZES	DB.B	80			40	17		3		1		
n	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Js, Brz 36l, podsz.: der.b na 20%, w cz. W luka 0,30 ha 1 szt.	100 OL-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	36	0,8	peł duże	15	17	IA	13	221	435	19,9 10,1	TW-1,97 ODN-IIP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
240 o	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Os, Js 36l, podsz.: kru, db na 20%, Info: LMśw15%	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	13	14	I	13	201	1075	52,4 9,8	TP-5,35 ODN-IIP-0,50
p	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 21l, Brz, Św 31l, podsz.: der.b na 20%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JS 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21	0,8	um um duże	9 9 7 11	10 10 7 12	IA I I I	13	65 6 13 ---	55 5 10 70	7,5 1,3 0,2 0,8 --- 9,8 11,5	TW-0,85
r	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/ps, P. zad, R. bdz.cch, pok.zwy, kls.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 36l, Js, Db.s 55l, podsz.: der.b na 60%, w cz. SW kępa 0,15 ha Js 80l. 1 szt. w cz. S luka 0,40 ha 1 szt.	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 JS 1 OS	36 36 36	0,6	um um prz	18 18 20	17 18 19	IA I I	13	141 10 15 ---	160 10 15 ---	7,4 0,5 0,7 --- 8,6 7,5	TW-0,75 ODN-LUK-0,40
s	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. CZbr, ps//pl, P. zad, R. bdz.cch, pok.zwy, kls.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 36l, Js, Db.s 55l, podsz.: der.b na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 JS 1 OS	36 36 36	0,8	um um prz	18 18 20	17 18 19	IA I I	13	161 15 25 ---	230 20 35 ---	10,5 1,0 1,4 --- 12,9 9,1	TW-1,42
t	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Os 59l, Wb 79l, podsz.: der.b na 90%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	79	0,6	prz prz um	28	24	II	13	168	60	0,8 2,2	IB-100%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
240 w	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 10l, Św, Os 20l, podsz.: der.b na 30%, 1-kępa 0,16 ha Brz 65l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,16ha	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP BRZ	10 10 67	1,0	um um duże		2 1 21	II III	12 4		25		CP-0,48	
x	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Os, Js 20l, podsz.: der.b, głg na 20%, w cz. S kępa 0,10 ha Os 35l. 1 szt., Info: Lw20%	80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	20	0,8	um um duże	7	8	I	24	20	20	8,9 9,1	TW-0,98	
y				0,14	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-R7 HCVF 3.2.															
z		0,41			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, Info: TRASA S-5	JS-DB														
ax				0,09	RP. Ł (Ł V), Info: TRASA S-5															
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,31		RP: LINIE															
~g			0,09		RP: DROGI L, Info: TRASA S-5															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240																				
	31,35	1,33	1,43	2,88	= 36,99												4268 (5)	181,7		
	31,35	1,33	1,43	2,88	= 36,99 Obr. ew. Jarogniewice (0010)															
	31,35	1,33	1,43	2,88	= 36,99 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)															
	31,35	1,33	1,43	2,88	= 36,99 Powiat kościański (11)															
	31,35	1,33	1,43	2,88	= 36,99 Woj. wielkopolskie (30)															
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28)															
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 78l, podsz.: der.b na 100%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	78 78	0,5	prz prz um	27 24	26 23	I III	3 4	186 19 ---	180 20 200	1,8 0,2 2,0 2,1	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97	
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.b 45l, Brz, Ak, Db.b, Js 87l, podsz.: der.b, ak na 70%, Info: LMśw10%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	33	26	I	3	290	530	8,2 4,5	IIIA-40%-1,83 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js 12l, Brz, Js 22l, podsz.: der.b na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha Js 100l. Tp 70l. Db.s 150l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 LP	12 12 12	0,9	um um duże		3 3 2	I I II	12			10,2 1,3 --- 11,5 2,9	CP-3,76	
							PRZES	DB.S JS TP	150 100 70			75 36 80	27 27 27		3 3 3		45 15 10 --- 70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kls.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 38l, Bk, Db.s 55l, Brz, Db.s, Js 68l, Os 30l, podsz.: kru, glg, der.b na 70%, w cz. C kępa 0,11 ha Db 12l. 1 szt., Info: Lw15%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	26	24	I	21	257	940	19,8 5,4	IIIB-30%-3,66 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, kru, czm na 20%, Info: Lw20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 LP 1 JW	10 10 10	0,8	um um duże		2 1 2	II III II	12				CP-0,37
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Os 28l, podsz.: der.b na 90%, Info: Lw30%	140 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 JS 2 BRZ 2 DB.S 2 ŚW 1 JS	28 28 28 28 45	0,6	prz prz um	9 14	10 15	II I III	12	13 26	30 60	7,8 2,9 0,3 4,2 1,3 ---	TW-2,22 AGROT-2,22 ODN-IIP-2,22
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, pok.zwy, kls.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, js na 100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 BRZ	74 74	0,5	prz prz um	30 27	24 26	II I	12	93 56 ---	40 25 65	0,6 0,3 ---	IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: der.b, glg, kru na 80%, Info: Lw10%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 JS	60 60	0,6	prz prz um	23 23	23 25	I I	13	205 23 ---	320 35 ---	7,8 0,6 ---	TP-1,55
																228	355	8,4 5,4	

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
241 j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 18l, Bk, Js, Brz 27l, podsz.: der.b na 20%, Info: Lw10%	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	27 18 18	0,8	um um duże	12 7	13 8 7	IA IA I	14	91 6 ---	180 10 ---	13,6 1,4 0,4 ---	TW-1,99 ODN-IIP-0,88		
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Js 57l, So 87l, podsz.: der.b na 80%, Info: EKO-R17	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	57	0,5	prz prz um	23	23	I	4	149	110	2,0 2,7	BRAK WSK-0,73		
l	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, Św, Brz 30l, podsz.: der.b na 20%, Info: Lw10%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 1 JW 1 GB JS DB.S	10 10 10 45 80	0,8	um um duże		2 2 2	I I II	12		5 2 ---		CP-2,09		
m	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 27l, Db.s, Wb 80l, podsz.: der.b, czm na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 OL 1 JS 1 JS	53 53 32 32 62 27	0,4	prz prz um	23 24 15 18 25 12	22 25 16 20 25 13	I I I I I I	4 4 4 4 3 4	23 37 14 28 14 5	5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10		
n		1,06			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bdz.cch, D. podsz.: der.b, ak, glg na 80%, Info: TRASA S5	JS-DB	PRZES	JS SO AK BRZ AK WZ TP DB.B	87 87 87 47 47 47 87 87			30 33 29 30 30 28 35 40	25 26 25 25 26 28 25		3 3 3 3 3 3 3 3	100 20 10 2 4 4 6 5 ---	151	0,3 3,0			

619

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
242 d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs So, Md 87l, podsz.: der.b na 30%, 1-od gnia 0,36 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt.	80 DB (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	87	0,4	prz prz um	26	24	III	3	209	210	4,3 4,3	IIIAU-95%-1,01 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,36	
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg//pl, P. ziel, R. bdz.cch, kuk.zwi, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Wb 51l, podsz.: der.b, kru, wb na 100%	40 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	51	0,7	prz prz um	35	30	I	3	289	380	8,6 6,5	IB-100%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32	
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Js, Wb 40l, Tp, Wz, Js 86l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 90%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	86	0,7	prz prz um	29	27	I	3	261	165	1,3 2,1	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Wz 10l, podsz.: der.b, glg na 20%, Info: OIJ20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 OL	10 10 10	0,9	um um duże	7	2 5 8	I II II	12	5	5	0,4 0,6 --- 1,0 1,4	CP-0,71	
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Wz 46l, podsz.: der.b, jw na 90%, Info: EKO-R16	40 OL-JS (niezg)	DRZEW	WB	46	1,0	prz prz um	28	25	I	3	378	600	16,3 10,3	BRAK WSK-1,59	
j		2,98			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.pos, Info: TRASA S-5	DB-SO														
~a			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
242																					
	14,87	2,98	0,12		= 17,97												3580	59,5			
	14,87	2,98	0,12		= 17,97 Obr. ew. Jarogniewice (0010)																
	14,87	2,98	0,12		= 17,97 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)																
	14,87	2,98	0,12		= 17,97 Powiat kościański (11)																
	14,87	2,98	0,12		= 17,97 Woj. wielkopolskie (30)																
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28)																
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, glg na 20%, 1-kępa 0,15 ha Js 65l. Dg 80l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,15ha	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 2 LP	10 10 10	0,9	um um duże		2 2 1	I I II	12				CP-1,17		
							PRZES	JS OS ŚW	80 45 65			29 24 22	24 19 24		3 4 4		2 5 1 --- 8				
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 42l, Js, Wz, Tp, Db.b 62l, podsz.: bez.c, der.b, glg na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	62 62 62	0,8	um um prz	26 27 28	22 23 24	I I I	14	227 25 25 ---	1025 115 115 ---	24,1 1,8 1,8 ---	TP-4,52		
																277	1255	27,7 6,1			
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKl, ps//pl, P. msz, R. pln.pos, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. mjs So, Js, Ak, Db.s, Brz, Os 40l, podsz.: der.b, św na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	40	0,7	um um prz	17	17	I	13	191	815	55,4 13,0	TW-4,26		
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, kls.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 4l, podsz.: der.b, bez.c, św na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 JS	4 19 19 25	1,0			5 4 8	II III IV II	12			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-1,22 CP-1,50		
							PRZES	DB.S BK	65 65			20 19	20 19		4 4		30 10 --- 40				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 59l, Św 90l, podsz.: der.b, św, glg na 80%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	23	21	I	14	261	280	7,0 6,5	TP-1,07
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Brz, Św 24l, podsz.: der.b, bk na 20%	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	24 24	0,9	um um duże		9 9	II II	12			0,1 --- 0,1 0,2	TW-0,43
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 67l, Św 90l, podsz.: der.b, św na 40%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, lis.jaj	80 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	67 40	0,8	um um prz	28 17	25 17	I I	3 4	168 89 --- 257	260 140 --- 400	3,5 9,4 --- 12,9 8,3	IIIB-40%-1,56 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs So, Św 75l, Js, Św, Wz 89l, podsz.: der.b, św na 60%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s,Lp 10l. 3 szt.	80 DB (zg) 15	KO DRZEW	BRZ	89	0,5	prz prz um	31	27	I	3	209	540	3,8 1,5	IIIB-40%-2,58 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,68
							PODS	8 DB.S 2 LP	10 10	0,4			2 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: LMPszanie, podszyt, 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	
243 j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 28l, Js, Db.s 34l, podsz.: der.b, brz na 30%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s,Kl,Gb,Lp 10l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt	80 DB (zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	28 34	0,6	um um prz	11 11	12 11	II II	4 4	52 21 ---	70 30 ---	3,5 3,3 ---	CW-0,76	
k	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps, P. ziel, R. čás.leś, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 30l, Os 40l, So, Tp, Os, Św 68l, Brz, Wb 86l, podsz.: der.b, św, bez.c, glg na 80%	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 ŚW	68 86 40	0,8	prz prz um	30 42 17	26 27 17	I II I	3 3 4	138 99 44 ---	400 285 125 ---	5,2 5,8 8,7 ---	IIIB-40%-2,89 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16	
I	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.psk, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, Js 25l, Lp 4l, podsz.: der.b, bez.c, os na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK JS BRZ OS BRZ TP	4 18 87 87 64 64 64	1,0			4 29 34 38 28 40	II II	11 3 3 3 3 3		40 25 25 20 15 ---	PIEL-1,34 CP-0,33		
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps, P. zad, R. čás.leś, pdg.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Bk 25l, Gb, Wz 65l, Św 80l, Gb, Wz 106l, podsz.: der.b, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db.s 10l. 1 szt.	110 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW NAL PODS	BK BK DB.S	106 3 10	0,5 0,1 0,2	prz prz um	48	29	II	3 22	251	245	3,6 3,7	IIIAU-80%-0,98 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
243 n	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Wz 111l, podszt.: der.b, glg, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,73 ha Db.s,Bk,Lp 10l. 2 szt.	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 JS 2 DB.S 1 JS	75 111 111	0,3	prz prz um	33 43 41	28 32 30	I I I	3 3 3	63 52 21 ---	125 100 40 ---	1,4 1,1 0,2 ---	IIIAU-80%-1,96 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,73
o	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 89l, podszt.: der.b, bez.c, js na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt.	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 JS 1 OL	89 89	0,6	prz prz um	36 30	29 26	I II	3 3	230 31 ---	120 15 ---	1,0 0,2 ---	IIIB-40%-0,52 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,15
p	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 33l, podszt.: der.b, brz, os na 70%, Info: LMśw40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 DB.S 1 JS	33 33 33 33	0,7	um um prz	16 13 14 15	17 13 15 16	I I I I	14	60 50 10 10 ---	75 60 10 10 ---	2,9 6,0 0,8 0,7 ---	TW-1,21
r		0,06			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, Info: TRASA S-5	DB-SO													
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Jarogniewice (0010) = 29,28 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 29,28 Powiat kościański (11) = 29,28 Woj. wielkopolskie (30)												5203	151,6	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28)														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Js, Jkl, Ak, Db.s 45l, podsz.: der.b, głg, bez.c na 60%, Info: okresowo podtapiane	40 OL-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	45	1,2	prz prz um	41	28	I	3	437	1075	30,2 12,3	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 45l, podsz.: der.b, głg, js na 100%, Info: OIJ10%	40 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	TP	45	1,1	prz prz um	34	29	I	3	417	1620	45,5 11,7	IIIB-50%-3,89 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Tp 28l, podsz.: der.b, głg, bez.c na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	8 3	0,7	um um duże	6	II II	22				3,3 0,8 --- 4,1 2,4	CP-1,72 POPR-0,27
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Js, Db.s, Jkl, Ak 45l, podsz.: der.b, głg, bez.c na 70%, Info: pkresowo podtapiane	40 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	45	1,1	um um prz	41	28	I	3	417	720	20,3 11,7	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
244 f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.psk, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Lp 18l, Wb, Św 38l, pods.: der.b, glg, gb na 80%	140 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 JS 2 BK 2 DB.S 2 ŚW 1 JS	38 18 18 18 25	0,7	um um duże	18	19 7 7 7 8	I I I I II	13	45	130	5,5 1,4 1,0 0,2 --- 8,1 2,8	TW-2,86 ODN-IIP-1,20 AGROT-1,20
g		0,05			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, Info: TRASA S-5	DB-SO	PRZES	GB	84			33	21		3		24		
h		0,04			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, Info: TRASA S-5	DB-SO													
~a			0,07		RP: LINIE														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 12,82 = 12,82 Obr. ew. Jarogniewice (0010) = 12,82 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 12,82 Powiat kościański (11) = 12,82 Woj. wielkopolskie (30)												3569	108,2	
245 a	1,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28)	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB.S	28 28	0,9	um um prz	10 12	11 13	I I	13	65 26 ---	120 45 ---	17,3 4,1 ---	TW-1,81
							PRZES	JS WB DB.S	87 87 120			34 32 40	26 21 26		3 3 3		20 5 5 ---	11,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
245 b	5,40	1,93			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, trawy, D. podszt.: der.b na 100%	JS-DB	PRZES	JS	28				10	11		4		2		AGROT-1,93 ODN-HAL-1,93		
c						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, część.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 71l, Tp, Bk, Św, Gb 87l, Wz 45l, podszt.: der.b, bez.c, os, js na 80%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s,Lp,Gb 4l. 2 szt.	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	3 JS 2 OL 2 BRZ 1 WZ 1 DB.S 1 BRZ	87 87 87 87 87 71	0,4	prz prz um	36 28 34 35 36 30	29 26 27 28 29 26	I II I I I I	3 3 3 3 3 3	52 42 16 21 21 16	280 225 85 115 115 85	2,4 2,6 0,6 1,8 1,8 1,0	IVD-30%-5,40 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-2,00		
d						RP. PL KRZ-PS (Ps VI)		PODS	8 DB.S 1 LP 1 GB	4 4 4	0,4						22	168	905	10,2 1,9		
f					0,97		0,13	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 24l, podszt.: der.b, bez.c, trz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 1 WZ 1 OL	24 24 24 24	1,1	um um duże	10 11 10 14	11 12 9 15	I I II II	12	39 26 6 19	40 25 5 20	4,9 3,6 1,0 1,0	TW-0,97
g							3,42	RP. R (R VI) R (R V) R (R IVA)														
h			0,62	RP. R (R V) R (R VI)																		
i		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, trawy, D. podszt.: der.b na 100%, Info: EKO-R8	JS-DB																
~a			0,10		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
245																				
	8,18	1,99	0,10	4,17	= 14,44												1192	42,1		
	8,18	1,99	0,10	4,17	= 14,44 Obr. ew. Jarogniewice (0010)															
	8,18	1,99	0,10	4,17	= 14,44 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025)															
	8,18	1,99	0,10	4,17	= 14,44 Powiat kościański (11)															
	8,18	1,99	0,10	4,17	= 14,44 Woj. wielkopolskie (30)															
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0013) Leśnictwo - Czemiń (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, uż//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 31l, Js 41l, Db.s 91l, pods.: bez.c, czm.p na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	71 61	0,4	prz prz um	28 24	22 25	III I	3 4	93 42 ---	45 20 ---	0,6 0,3 ---	TP-0,48	
b		5,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.psk, mał.wś, jeż.spe, Info: EKO-R8 LMśw15%	WZ-DB	PODR	5 LP 3 SO.C 2 DB.B	30 30 30	0,2			6 8 8		22					
							PRZES	JS KL BRZ WZ JS JKL WZ	50 50 50 110 110 50 50			19 22 20 44 39 26 24	14 15 17 22 25 10 14	4 4 4 3 3 4 4		5 5 1 3 3 10 10 ---				
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jkl 35l, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: bóbr europejski - żerowanie	110 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	7 25 25 5 35	0,8		10 14	11 14	I II II I	22	20 15 ---	35 25 ---	6,6 2,2 ---	CP-1,64	
																35	60	8,8 5,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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	
246 d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 55l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, glg, bez.c na 40%	140 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	3 JS 3 BRZ 3 JS 1 OL	55 55 41 41	0,5	prz prz um	24 25 18 16	22 24 18 17	I I I III	13	47 47 33 9 ---	95 95 65 20 ---	2,0 1,8 2,4 0,5 ---	IVD-30%-2,02 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Św 23l, Db.s, Wz 48l, podsz.: glg, czm.p na 20%	100 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 WZ 2 DB.S 1 WZ 1 DB.S	23 23 38 38	0,9	um um duże	10 9 18 16	11 9 18 17	I II I I	13	32 6 19 19 ---	25 5 15 15 ---	3,4 0,9 0,7 0,7 ---	TW-0,72	
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 61l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrz na 60%, Info: LMśw20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK	61 75 61 61	0,8	prz prz um	24 26 23 20	22 21 20 18	I II II III	13	168 49 20 15 ---	555 160 65 50 ---	13,3 3,1 1,0 0,7 ---	TP-3,30	
h		0,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.psk, jeż.spe, D. podsz.: glg, czm.p, kru na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha So 61l. 1 szt., Info: EKO-R8	WZ-DB	PRZES	DB.S SO DB.S BRZ OL DB.S	61 61 80 35 35 35			26 31 50 14 18 14	18 21 21 15 15 10		3 3 3 4 4 4	2 25 2 1 1 1 ---				
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 43l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 JS 1 BRZ 1 DB	38 23 63 23 43	1,2	peł duże	14 8 30 12 23	15 9 20 11 16	I I II II II	13	171 10 30 10 20 ---	150 10 25 10 20 ---	6,8 1,1 0,6 0,6 0,8 ---	TW-0,89	
~a			0,04		RP: ROWY											241	215	9,9 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
246 ~b			0,10		RP: DROGI L															
	9,05 9,05 9,05 9,05 9,05	5,65 5,65 5,65 5,65 5,65	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 14,84 = 14,84 Obr. ew. Piotrkowice (0013) = 14,84 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 14,84 Powiat kościański (11) = 14,84 Woj. wielkopolskie (30)												1574	50,1		
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0013) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 140l, podsz.: bez.c, ol.s na 20%, 1-od gnia 1,31 ha Ol 6l. Brz 4l. 3 szt.	80 JS-OL (zg) 15	DRZEW	3 OL 3 JS 3 OL.S 1 DB.S	55 55 55 170	0,4	prz prz um	22 23 17 72	22 24 17 28	II I IV III	4 4 4 3	42 33 23 19 ---	190 150 105 85 ---	3,7 3,1 2,1 0,5 ---	IVD-30%-4,54 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82	
b		0,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, Info: EKO-R8 OlJ20%	WZ-DB	PODRII	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	30 38 30	0,3		16 18 11	15 19 11	III I I	22	35 15 5 ---	20 10 5 ---	9,4 2,1		
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 12l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db.b 120l. Brz 90l. 1 szt., Info: LMśw30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12	0,9	um um duże		4 4	IA I	13			12,1 1,2 ---		CP-1,85
							PRZES	SO BRZ DB.B	120 90 120			40 38 44	23 25 25		3 3 3		20 10 10 ---	7,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
247 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Db.b, Bk 87l, Md 107l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%, Info: LMśw25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	107 57	0,7	prz prz um	33 22	22 19	III II	3 4	194 20 --- 214	230 25 --- 255	2,7 0,7 --- 3,4 2,9	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Db.b, Md, Wz, Bk 58l, Kl 100l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	58 58	0,7	prz prz um	27 33	25 26	IA I	13	251 23 --- 274	230 20 --- 250	5,6 0,4 --- 6,0 6,5	TP-0,92
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Wz, Js, Db.s 60l, Brz, Ak 72l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz um	29	25	I	3	251	140	2,7 4,9	TP-0,55
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ps//pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. kuk.zwi, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 45l, Kl, Js 60l, podsz.: bez.c, wz, js na 60%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 OL	140 60 101	0,7	prz prz um	60 24 34	28 24 25	III I II	3 4 3	245 51 36 --- 332	255 55 35 --- 345	2,0 1,4 0,4 --- 3,8 3,7	BRAK WSK-1,04
i	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 40l, Brz, Db.b, Wz 81l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%, Info: LMśw15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	26	22	II	3	271	1990	34,5 4,7	TP-7,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
247 j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os, Wz, Brz, Js 30l, podsz.: wz, kru, jrż na 20%, Info: Lw20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	30 15	0,9	um um duże	17 11	18 12	II I	12	181 13 ---	330 25 ---	14,3 2,3 ---	TW-1,83
							PRZES	WZ TP DB.S WB	85 85 85 85			25 64 32 62	17 26 19 21	3 3 3 4		10 10 5 8 ---	355 355 16,6 9,1		
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: Lw40%, LMśw10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.B	14 14	0,8	um um duże	10	11 5	II I	12	60	45	5,0 0,7 ---	TW-0,76
							PRZES	WZ OL WZ	50 60 70			17 19 27	18 20 22	4 4 3		3 2 3 ---	8		
I	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Wz 48l, Db.s 61l, podsz.: bez.c, jkl, kru na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 JS 4 WZ	61 61	0,7	um um duże	24 26	25 24	I I	32	138 109 ---	70 55 ---	1,2 1,4 ---	TP-0,49
~a			0,36		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
247																				
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Piotrkowice (0013) = 21,97 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 21,97 Powiat kościański (11) = 21,97 Woj. wielkopolskie (30)													4153	98	
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0013) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a		1,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: ol.s na 20%, w cz. E kępa 0,10 ha Ol.s 45l. Ol.s 55l. 1 szt., Info: teren zalewany	OL-JS	PRZES	OL.S OL.S	45 55			16 18	18 19	4 4		12 10 --- 22		ODN-ZRB-1,72 PIEL-1,72		
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. CZms, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Db.b 76l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	27 28	25 24	I II	3 3	279 23 --- 302	335 30 --- 365	6,1 0,3 --- 6,4 5,3	TP-1,20	
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	29	24	II	3	305	805	11,6 4,4	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, św na 40%, w cz. NW pol łow 0,05 ha 1 szt., Info: LMśw45%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 41 34 28	0,9	um um duże	15 18 16 8	16 19 17 8	IA IA I II	13	100 110 20 5 --- 235	155 170 30 10 --- 365	7,7 6,4 1,2 1,8 --- 17,1 11,2	TW-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
248																			
f	0,44				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 121I, podsz.: czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 27I. 1 szt., Info: strefa okresowa kania ruda LMśw40%, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	92 121	0,8	prz prz um	29 34	24 25	II II	3 3	157 148 --- 305	70 65 --- 135	1,0 0,6 --- 1,6 3,6	BRAK WSK-0,44
g		5,70			Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, mał.wś, Info: EKO-R11 strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	OL-JS	PRZES (w cz. C)	OL WB	55 55			34 25	17 19		4 4		6 3 --- 9		
h	4,15				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mn, pl/ms, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, sit.roz, C. drz szt, D. mjs Ol.s 63I, Ol, Db.s 85I, podsz.: kru, ol.s na 40%, Info: EKO-R17 strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,7	prz prz um	20	21	III	4	217	900	15,2 3,7	BRAK WSK-4,15
i	0,55				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mn, pl/ms, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, sit.roz, C. drz szt, D. mjs Ol.s 31I, podsz.: kru, ol.s na 20%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	31	0,7	um um prz	16	18	II	12	161	90	3,7 6,7	TW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
248																			
j	2,47				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ol, Czm.p 60l, Db.b, Bk 121l, Db.b 140l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db na 70%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,8	prz prz um	39	26	II	3	316	780	7,1 2,9	BRAK WSK-2,47
k	0,52				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Czm.p, Ol.s 51l, pods.: czm.p, ol.s, jw na 20%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,7	prz prz um	26	25	I	3	307	160	3,2 6,2	TP-0,52
I	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz 20l, Db.s 25l, pods.: czm.p, ak na 30%, w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 140l. Js 100l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,8	um um duże	8 13 13 7 11	9 14 13 7 12	I II I I I	12	10 25 15 5 10 ---	10 25 15 5 10 ---	2,5 1,7 1,1 2,2 0,7 ---	CP-0,86
							PRZES	DB.S JS	140 100			57 36	30 28		2 3		20 10 ---	8,2 8,5	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.														
~c			0,01		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 ~d			0,13		RP: LINIE															
	14,46	7,42	0,27		= 22,15												3726	74,1		
	14,46	7,42	0,27		= 22,15 Obr. ew. Piotrkowice (0013)															
	14,46	7,42	0,27		= 22,15 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)															
	14,46	7,42	0,27		= 22,15 Powiat kościański (11)															
	14,46	7,42	0,27		= 22,15 Woj. wielkopolskie (30)															
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0013) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	26	23	II	3	310	990	15,6 4,9	TP-3,20	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Wb, Db.s, Os 34l, podsz.: czm.p, głg, der.b na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	34	0,7	um um prz	17	18	II	12	181	150	5,5 6,7	TW-0,82	
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Wb, Db.s, Os 34l, podsz.: czm.p, głg, der.b na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	34	0,7	um um prz	17	18	II	14	181	435	16,1 6,7	TW-2,39	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 50l, Js 75l, podsz.: bez.c, der.b na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 WZ 1 OL	50 75 50	0,9	um um duże	20 30 19	23 24 21	I II II	12	149 99 30 278	90 60 20 170	2,2 1,3 0,4 3,9 6,5	TP-0,60	
f				0,90	RP. R (R V) R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
249 g h i j k l			0,26	0,06	RP. R (R V) RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA CZEMPIŃ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, wdz.fal, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, podsz.: czm.p na 70% Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Czm.p 27l, podsz.: czm.p na 20%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Czm.p 35l, Db.b, Wz, Brz, Js 65l, Db.b 80l, Db.b, Bk, Brz 121l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda LMśw10%, HCVF 1.2. Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. Mn, pl/ms, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. w cz. SE kępa 0,05 ha Ol,Db 100l. 1 szt., Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW KSZ WZ	35 101 55				12 58 19	9 20 13	4 3 4			1 2 1 --- 4			IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
	1,15					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	121 45	0,7	prz prz um	36 18	25 18	II II	3 4	245 15 --- 260	280 15 --- 295	2,6 0,5 --- 3,1 2,7			
	1,48					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um prz	12	13	IA	12	181	270	20,1 13,6	TW-1,48		
	9,59					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,8	prz prz um	38	25	II	3	316	3030	27,7 2,9	BRAK WSK-9,59		
	0,80					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.S BRZ KSZ	31 100 100 100 100	0,8	um um prz	17 37 29 37 47	18 22 19 23 18	II 3 3 3 3	12 3 3 3 3	181	145 10 4 3 12 --- 29	6,0 7,5	TW-0,80		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
249																				
m	2,01				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 90l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,7	prz prz um	22 24	23 23	II I	4 3	118 99 --- 217	235 200 --- 435	2,8 4,0 --- 6,8 3,4	BRAK WSK-2,01	
n	1,24				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 70%, w cz. NW kępa 0,20 ha Św 25l. 1 szt., Info: EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	101 101	0,7	prz prz um	30 25	23 20	II III	3 3	173 51 --- 224	215 65 --- 280	2,7 0,3 --- 3,0 2,4	BRAK WSK-1,24	
o	1,48				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Bk 121I, podsz.: czm.p, db na 70%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,9	prz prz um	35	25	II	3	357	530	4,8 3,2	BRAK WSK-1,48	
p	3,49				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Db.b 80l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 OL	121 85 65 121	0,8	prz prz um	33 27 20 38	26 24 21 23	II II II III	3 3 4 3	194 51 25 31 --- 301	675 180 85 110 --- 1050	6,2 1,3 2,3 0,9 --- 10,7 3,1	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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
249																			
r	1,06				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 65l, Db.b 105l, podszt.: czm.p na 80%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	65 65	0,8	um um prz	27 24	25 21	IA II	13	316 20 ---	335 20 ---	7,0 0,3 ---	TP-1,06
s			0,20		RP: BUD INNE														
~a			0,07		Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: LINIE, Info: strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	121			35	25		3		15		DRZEW-100%-0,00
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.														
~f			0,11		Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2.														
~g			0,06		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.														
~h			0,04		Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2.														
~i			0,02		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.														
~j			0,14		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
249																			
~k			0,04		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.														
~l			0,07		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: LINIE, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2.		ZADRZEWE (w cz. C)	OL	31			14	16		4		5		DRZEWE-100%-0,00
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 31,47 = 31,47 Obr. ew. Piotrkowice (0013) = 31,47 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 31,47 Powiat kościański (11) = 31,47 Woj. wielkopolskie (30)											8241 [24]	130,6		
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0013) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a				4,10	RP. R (R V) R (R IVA)														
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 74l, pods.: czm.p, bez.c na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEWE	SO	74	0,7	prz prz um	27	25	I	3	298	855	16,2 5,6	TP-2,87
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. mjs Db.s 24l	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	ŚW	24	1,2	peł duże	9	9	I	14	71	95	22,1 16,1	TW-1,37
d		1,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. pods.: czm.p, glg, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s 76l. 1 szt.	BK-DB	PRZES	DB.S AK BRZ OS	76 76 76 76			27 28 27 27	26 25 25 25		3 3 3 3	70 19 120 70 ---	279	ODN-ZRB-1,60 PIEL-1,60 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 55l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	55 55 55	0,7	um um duże	24 23 23	24 22 23	IA I I	12	214 47 23 ---	520 115 55 ---	13,4 3,4 1,1 ---	TP-2,43	
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Js, Ol, Gb 55l, Db.s, Tp, Wz 90l, podsz.: czm.p, glg, db na 50%	100 BK-DB (zg)	DRZEWE	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	26 25 26	25 25 24	IA I I	12	205 84 23 ---	410 170 45 ---	10,5 5,0 0,9 ---	TP-2,00	
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKl, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, So.s 26l, w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: traszka grzebieniasta	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	7 SO 3 ŚW	19 19	0,9	peł duże	8 7	9 7	IA I	13	50 5 ---	110 10 ---	12,5 1,5 ---	TW-2,19	
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKl, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Czm.p 34l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db 50l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	SO	34	1,0	um um duże	15	16	IA	13	261	615	30,8 13,1	TW-2,36	
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 10l, Brz 6l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,03 ha Db.b,Brz 80l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,03ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	8 DB.B 1 JW 1 LP	10 10 10	0,9	um um duże		2 2 1	II II III	12			8 3 ---	CP-0,75	
								BRZ	80 50			38 22	18 18		3 4		8 3 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
250 k	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podszt.: czm.p, ak na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 DB.B	61 61 61	0,9	um um prz	25 32 28	25 22 23	IA II I	13	217 49 69 ---	580 130 185 ---	13,1 2,0 4,8 ---	TP-2,67
I	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 24l, Św, Db.s 33l, podszt.: kru, brz, św na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Db 45l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	33 33 24	0,8	um um duże	14 16 8	15 17 8	IA I I	13	161 15 5 ---	210 20 5 ---	11,0 0,8 1,5 ---	TW-1,30
m	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ak 32l, podszt.: czm.p, św na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	32 32	0,7	um um prz	15 14 15	16 15 15	I IA IA	12	121 15 ---	365 45 ---	15,5 2,5 ---	TW-3,03
							PODR	ŚW	27	0,4			7		22			18,0 5,9	
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps, P. ziel, R. bdz.cch, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wb 61l, podszt.: czm.p na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 SO	90 61 61	0,6	prz prz um	36 26 29	26 24 25	II I IA	11	97 82 48 ---	105 90 50 ---	1,7 2,3 1,2 ---	TP-1,07
																227	245	5,2 4,9	
o	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 61l, podszt.: czm.p, kru, ak na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 AK 1 DB.S	61 61 61 61	0,6	prz prz um	26 29 27 26	24 23 25 24	I I I I	3 3 3 3	99 44 39 25 ---	205 90 80 50 ---	3,3 2,2 1,3 1,3 ---	TP-2,07
																207	425	8,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
250 p ~a ~b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak, Md, Db.b 28l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%, Info: LMśw30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 AK 1 OS	40 28 40 40	0,7	um um prz	19 14 20 23	19 14 19 21	I IA I I	13	55 45 35 25 ---	80 65 50 35 ---	2,5 4,5 1,6 1,2 ---	TW-1,44
	25,55 25,55 25,55 25,55	1,60 1,60 1,60 1,60	0,39 0,39 0,39 0,39	4,10 4,10 4,10 4,10	= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Piotrkowice (0013) = 31,64 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 31,64 Powiat kościański (11) = 31,64 Woj. wielkopolskie (30)												5734	191,7	
251 a b	2,80 2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0013) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s, Ol, Os 74l, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, w cz. SE kępa 0,32 ha Ol,Brz 87l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	27	24	I	3	298	835	15,8 5,6	TP-2,80
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 76l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	28 27	25 26	I I	3 3	279 28 ---	755 75 ---	13,9 0,8 ---	TP-2,71
																307	830	14,7 5,4	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 58l, Db.s 80l, Ak 90l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: Lśw20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 AK	58 58 58 70	0,8	um um duże	27 30 23 25	25 26 24 23	IA I I II	13	223 28 28 23 ---	825 105 105 85 ---	19,8 2,3 2,9 1,0 ---	TP-3,69
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs So, Wb, Tp 76l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 20%	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	76	0,7	prz prz um	27	26	II	3	354	300	3,8 4,5	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps, P. ziel, R. bdz.cch, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 40l, Brz 61l, Gb, Ol, So 91l, podsz.: czm.p, kru na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	91 61	0,7	prz prz um	42 26	26 24	II I	12	250 46 ---	345 65 ---	5,5 1,6 ---	TP-1,38
g	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 76l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	25	I	3	307	1760	32,3 5,6	TP-5,74
~a			0,23		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	91			41	26		3		15		DRZEW-100%-0,00
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Piotrkowice (0013) = 17,40 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 17,40 Powiat kościański (11) = 17,40 Woj. wielkopolskie (30)											5255 [15]	99,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	2,43				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMśw (sś) n2, T . niz rów, GI . Bw, ps//pl, P . ziel, R . nar.krt, jeż.spe, bdz.cch, C . drz szt, D . mjs Db.b, Js, Brz 74I, Db.b 120I, podsz.: czm.p na 80%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 7I. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODS	SO DB.B	74 7	0,4 0,2	prz prz um	29 1	25 1	I II	3 22	149 360	6,9 2,8	CP-0,40	
b	2,88				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-USZK, G . O, S . LMśw (sś) n2, T . niz fal, GI . Bw, ps/pl, P . zad, R . śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C . drz szt, D . zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 3I, podsz.: czm.p na 50%, w cz. C kępa 0,16 ha So,Db.s 105I. 1 szt., Info: EKO-R10 0,16ha BMśw30%HCVF 1.1.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B OL BRZ SO DB.B	3 3 70 70 105 105	0,8				I II	12 3 3 3 3	5 2 45 18 ---		PIEL-2,72	
c	5,38				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-USZK, G . O, S . BMśw (ś) n1, T . niz fal, GI . Bw, pl, P . msz, R . rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C . drz szt, D . mjs Db.b 104I, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	30	22	III	3	306 1645	20,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
252 d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 38l, podszt.: kru, czm.p na 70%, Info: HCVF 1.1.b	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 DB.B 1 SO	28 38 38 28 28	0,9	um um prz	10 17 18 12 12	11 19 18 13 13	I II I I IA	13	26 78 45 6 19 ---	25 75 40 5 20 ---	3,6 2,3 1,4 0,5 1,2 ---	TW-0,93	
f	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 60l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: Bśw40%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	OS DB.B BRZ DB.B	60 60 90 110			24 22 34 47	20 20 21 21	4 4 3 3		174	165	9,0 9,7	TP-9,14	
g	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 45l, podszt.: czm.p, brz, so na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha Brz 55l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	24 23	22 20	II III	3 4	223 19 ---	1045 90 ---	19,4 0,8 ---	TP-4,68	
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	35	27	I	2	377	895	10,8 4,5	IIIA-40%-2,38 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
252 i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c, brz na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	29 28	27 26	IA I	13	375 30 ---	530 45 ---	10,2 0,5 ---	TP-1,42
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	23	22	I	12	296	615	12,9 6,2	TP-2,08
k				0,68	RP. DROGI P (Dr), Info: HCVF 1.1.b														
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Słonin (0018) = 32,26 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 32,26 Powiat kościański (11) = 32,26 Woj. wielkopolskie (30)												8254	132	
253 a	3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 97l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	28	24	II	3	314	970	13,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 Działka nr 2: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-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 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
253 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Md 26l, podszt.: czm.p, kru na 10%, w cz. W kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 AK	26 26 26 26	1,3	peł duże	11 9 13 14	12 10 14 15	IA I I I	13	142 19 19 19 ---	215 30 30 30 ---	17,3 5,1 1,5 1,5 ---	TW-1,50
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 40l, podszt.: czm.p, ak na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	77 77	0,8	prz prz um	29 35	25 26	I I I I	3 3	158 140 ---	80 75 ---	1,5 0,7 ---	TP-0,52
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Db.s, Czm.p 24l	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 OL 1 JS	24 24 15 24 24	0,8	um um duże	9 7 4 12 10	9 7 4 13 11	I II I III I	12	19 ---	15 ---	3,7 0,3 0,6 0,7 ---	TW-0,85
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 13l, mjs Lp 17l, podszt.: czm.p, jw na 20%	110 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 OL	17 17 13 17 17 24	0,8	um um duże	4 5 4 7 10 13	II I II 7 10 14	II I IA I I II	13	5 5 10 ---	5 5 10 ---	0,7 0,9 0,5 ---	CP-0,93
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/ps, porol, P. ziel, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol 77l, podszt.: czm.p, św na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 TP	77 77	0,7	prz prz um	29 32	27 28	I I	12	307 42 ---	345 45 ---	6,5 0,4 ---	TP-1,12
																349	390	6,9 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
253 h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 77l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. SE kępa 0,08 ha Db.b 6l. 1 szt.	100 DB (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	32	25	I	3	270	580	10,5 4,9	TP-2,15
i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 97l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	24	22	II	3	314	830	11,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 Działka nr 2: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. N kępa 0,20 ha Tp 77l. 2 szt.	100 DB (zg)	DRZEW PODS	SO DB.B	77 6	0,7 0,2	prz prz um	32	25	I 	3 22	270	585	10,5 4,9	TP-2,16
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	64 64	0,6	prz prz um	24 25	24 23	I II	12	178 35 213	310 60 370	7,0 0,9 7,9 4,6	TP-1,73
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 97l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	28	24	II	3	314	580	7,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 Działka nr 2: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
253 m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 77I, podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	27	25	I	3	307	265	4,8 5,6	TP-0,86
n	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, bdz.cch, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 ŚW	31 38 31	0,9	um um prz	13 18 13	14 18 13	IA I I	13	121 60 10 ---	55 25 5 ---	3,1 0,9 0,5 ---	TW-0,44
							PRZES	WB AK	80 100			54 47	23 19		4 3		4 2 ---	10,2 6	
o	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 77I, podsz.: czm.p na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	32	25	I	3	270	95	1,8 5,0	TP-0,36
p	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 51I, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	19	20	I	13	205	215	6,4 6,2	TP-1,04
r	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 12I, podsz.: czm.p, glg, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,11 ha OI 77I. 1 szt., Info: EKO-R10 0,11ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.B 1 LP 1 DB.B	12 12 12 8	0,9	um um duże		2 2 1 1	II II III II	12			1,1 0,4 ---	CP-1,56
							PRZES	OL	77			26	21		3		25	1,5 0,9	
s		0,28			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. szad, R. trawy	WZ-DB													

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 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
253 t w x ~a ~b			0,14 0,12 0,07 0,04	0,31	RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Słonin (0018) = 23,87 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 23,87 Powiat kościański (11) = 23,87 Woj. wielkopolskie (30)												5544	122,1	
254 a b c	 4,44 0,61 3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps, porol, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Tp, Ol, Ak 77I, pods.: czm.p, św, glg na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, śml.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Db.s 77I, Czm.p 30I, pods.: czm.p na 80%, Info: LMśw15%	140 DB (zg) 140 DB (zg) 100 DB (cz zg)	DRZEW DB.S DRZEW 3 DB.S 3 BK 3 ŚW 1 OL DRZEW SO		77 23 23 23 77	0,8 1,0 0,8	um um duże peł duże prz prz um	33 10 11 8 12 29	27 11 12 9 13 25	I I I I III I	12 12 12 12 3	345 26 26 19 13 84 345	1530 15 15 10 10 50 1180	29,0 6,5 2,3 1,1 3,0 0,5 --- 6,9 11,3 21,3 6,2	TP-4,44 TW-0,61 TP-3,42

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
254 d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps, porol, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 77I, pods.: czm.p, św na 70%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S ŚW	77 28	0,8 0,1	prz prz um	29	27 6	I 22	12	345	410	7,8 6,6	TP-1,19
f	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 77I, Czm.p 30I, pods.: czm.p, kru na 80%, w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Św 32I. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 4I. 1 szt., Info: Lśw10%, BMśw10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	29	27	IA	3	400	3090	52,6 6,8	TP-7,73
g		2,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.cch, C. porol, D. pods.: czm.p, kru, glg na 20%, Info: LMśw5%	WZ-DB													ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80
h	0,84				Obr. ew. Jasień (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 52I, Db.b, Ol, Brz, So 90I, pods.: czm.p, os, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	23	IA	12	363	305	8,4 10,0	TP-0,84
i	2,32				Gmina Kościan (032) Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 62I, pods.: czm.p, kru, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	62 71	1,0	um um duże	24 28	26 26	IA I	13	385 35 420	895 80 975	19,8 1,0 20,8 9,0	TP-2,32
j				0,34	Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) RP. DROGI P (Dr)														
k			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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		
254																					
I			0,08		Gmina Kościan (032) Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) RP: DROGI L																
~a			0,07		Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) RP: DROGI L																
~b			0,17		RP: DROGI L																
~c			0,08		RP: DROGI L																
	20,55 2,32 2,32 0,84 17,39 18,23 20,55 20,55	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	0,52 0,08 0,08 0,44 0,44 0,52 0,52	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 24,21 = 2,40 Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) = 2,40 Gmina Kościan (032) = 0,84 Obr. ew. Jasień (0011) = 20,97 Obr. ew. Słonin (0018) = 21,81 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 24,21 Powiat kościański (11) = 24,21 Woj. wielkopolskie (30)												7540	146,8			
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) Leśnictwo - Czempiń (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego																
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos. śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, so, jrż na 60%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	56 56 56	0,8	prz prz um	24 23 24	24 24 24	IA I II	13	214 70 28 ---	755 245 100 ---	19,0 4,6 1,9 ---	TP-3,52		
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos. śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 53l, podsz.: czm.p, so, jrż, kru na 40%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	20	20	I	13	270	785	22,4 7,7	TP-2,91		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
255 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 34l, Db.b, Brz 54l, pods.: czm.p, kru, św na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,0	um um duże	15 16 14	16 17 14	IA I I	13	211 20 20 ---	255 25 25 ---	12,9 1,0 2,3 ---	TW-1,22
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 53l, So 75l, pods.: czm.p na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	22	21	I	13	270	655	18,7 7,7	TP-2,42
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 26l, pods.: kru na 20%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	26 26 26	1,1	um um duże	11 10 13	12 10 14	IA I III	13	129 19 13 ---	130 20 15 ---	10,3 3,4 0,7 ---	TW-0,99
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Ol, Db.s, Wz 60l, Md 75l, pods.: czm.p, św, db, glg na 50%, Info: HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	27 27	25 26	I I	3 3	205 51 256	310 80 390	5,8 0,8 ---	TP-1,52
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js 36l, pods.: czm.p, kru, św na 30%, Info: BMśw25%HCVF 1.1.b	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	36 36 36 45	1,0	um um duże	16 17 14 16	17 18 15 17	IA I I II	13	181 20 20 20 ---	595 65 65 65 ---	27,3 2,4 5,5 2,9 ---	TW-3,30 AGROT-2,50 ODN-IIP-2,50
i				0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b											241	790	38,1 11,5	

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 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
255	2,68			0,45	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	24	20	II	13	296	795	18,5 6,9	TP-2,48 CP-0,20
j																			
k																			
l																			
m																			
n	0,45			0,78	RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	24	20	I	13	355	160	3,8 8,4	TP-0,45
o																			
p																			
r	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, ak, bez.c na 30%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	24	20	I	13	355	75	1,8 8,6	TP-0,21
s			0,10		RP: L ENERG, Info: ENEA-Leszno-Kościarn-Ilówiec-110kV-sz.11,8mHCVF 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
255 t ~a ~b ~c				0,07	RP. ROWY W (Wp), Info: HCVF 1.1.b RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Słonin (0018) = 22,42 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 22,42 Powiat kościański (11) = 22,42 Woj. wielkopolskie (30)											5220	166		
256 a b c	6,36 4,49 0,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 53l, pods.: czm.p, brz, jrz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, pods.: czm.p, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps, P. ziel, R. bdz.cch, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 23l, So 50l, pods.: czm.p, glg, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 140 WZ-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 3 DB.S 3 BK 3 ŚW 1 LP	53 45 23 23 23 23	0,9 1,0 1,0	um um duże um um duże peł duże	22 19 10 11 9 9	21 20 11 11 9 10	I IA I I I I	13 13 12	298 338 26 26 26 6 ---	1895 1520 25 25 25 5 ---	54,1 8,5 50,6 11,3 3,5 1,7 6,2 0,6 ---	TP-6,36 TP-4,49 TW-0,91 13,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
256 d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Św, Brz, Wz 77l, Db.c 120l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	31	25	I	3	270	490	8,9 4,9	TP-1,82	
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, sit.roz, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Db.c, Js 77l, podsz.: czm.p na 90%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt., Info: Lw20%	80 DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	OL 9 DB.S 1 LP	77 10 10	0,4 0,5	prz prz um	27	23	III	3	157	160	2,1 2,1	IIIAU-95%-1,01 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,55	
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, porol, P. ziel, R. moż.trn, jeż.spe, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, So 77l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,52 ha Db.s,Lp,Bk 10l. 1 szt.	80 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	BRZ 4 DB.S 4 BK 2 LP	77 10 10 10	0,5 0,4	prz prz um	28	26	I	3	188	240	2,4 1,9	IIIAU-95%-1,28 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,52	
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 23l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO.C	23 23 23	1,1	um um duże	11 12 7	12 13 8	IA I II	12	78 39 13 ---	85 45 15 ---	9,1 2,7 2,2 ---	TW-1,09	
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, ak na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,05ha	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12	1,0	peł duże		4 3	IA II	23			7,1 0,2 ---	CP-0,93	
							PRZES	SO	120			34	23		3		10	7,3 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
256 j k l m	3,05 0,55 2,27	 <																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	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	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 b	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru na 80%, w cz. SE kępa 0,50 ha Brz,Db,So 81l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	27	26	I	3	354	2300	42,2 6,5	TP-6,50
c	2,98				Gmina Kościan (032) Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	25	IA	13	336	1000	22,2 7,4	TP-2,98
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Ak 17l, Brz 27l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże	7 9	7 10	IA I	13	40 15 ---	35 15 ---	5,7 1,2 ---	TW-0,87
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 7l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,21 ha So,Brz 81l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,21ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B BRZ SO DB.S	7 7 81 81 110	0,9	um um duże	27 26 64	23 24 25	I II	12 3 3 3	30 15 2 ---	47	---	CP-1,18
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 45l, Gb 65l, Db.b 81l, Ak 110l, podsz.: kru, ak, czm.p na 30%	80 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 AK 1 DB.B	81 81 81 140	0,9	prz prz um	27 28 35 74	23 24 23 27	II I II III	3 3 3 3	116 116 58 44 ---	65 65 30 25 ---	0,5 1,1 0,3 0,2 ---	TP-0,54 AGROT-0,54 ODN-IIP-0,54
h			0,20		Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
257																				
i				0,16	Gmina Kościan (032) Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) RP: DROGI P (Dr)															
j			0,11		RP: DROGI L															
~a			0,09		Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,08		Gmina Kościan (032) Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) RP: LINIE															
	18,36 5,78 5,78 12,58 12,58 18,36 18,36		0,65 0,19 0,19 0,46 0,46 0,65 0,65	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 19,17 = 6,13 Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) = 6,13 Gmina Kościan (032) = 13,04 Obr. ew. Słonin (0018) = 13,04 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 19,17 Powiat kościański (11) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30)												5818	112,8		
258																				
a	2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 27l, Md, Brz, Jkl, Kl 33l, podszt.: bez.c, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO	33 33 27	1,0	um um duże	15 16 12	16 17 13	IA I IA	13	161 40 20 ---	330 80 40 ---	17,3 3,3 3,1 ---	TW-2,05
								PRZES	AK	90			54	20		3		10		
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Jkl 60l, Os, Ak 35l, podszt.: bez.c, jkl, czm.p, trz na 90%, w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,7	prz prz um	32 28	26 24	I II	3 3	251 19 ---	530 40 ---	9,0 0,3 ---	IIIB-40%-2,12 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
258 c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Tp, Gb 91I, podsz.: js, wz, trz, jkl, glg na 50%, 1-od gnia 0,93 ha Bk,Db.s,Lp,Wz 17I. 3 szt. w cz. C gnia 0,90 ha 3 szt.	140 WZ-DB (zg) 15	KDO DRZEW	5 JS 2 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 JS	91 91 91 150 55	0,2	luż	28 29 33 52 18	25 24 25 28 18	II II II III II	3 3 3 3 4	42 21 10 10 5 ---	145 75 35 35 15 ---	1,3 0,8 0,6 0,2 0,5 ---	AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90 CP-0,93	
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gp, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp 52I, podsz.: bez.c, jkl, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,6	prz prz um	23	24	IA	23	251	415	11,5 6,9	TP-1,66	
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	9,31 9,31 9,31 9,31 9,31		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 9,52 = 9,52 Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) = 9,52 Gmina Kościan (032) = 9,52 Powiat kościański (11) = 9,52 Woj. wielkopolskie (30)												1750	47,9		
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 77I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p na 90%, Info: LMśw15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	28	25	I	3	307	1845	33,3 5,5	TP-6,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
259 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 77I, Czm.p 30I, podszt.: czm.p, bez.c na 80%	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	25 32	23 24	III II	3 3	251 23 ---	445 40 ---	6,0 0,4 ---	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77	
c	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 91I, Czm.p 30I, podszt.: czm.p, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	91 81	0,8	prz prz um	27 25	24 22	II II	3 3	240 55 ---	1585 365 ---	23,3 6,3 ---	IIIA-30%-6,61 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99	
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. podszt.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	24	24	IA	12	270	420	10,6 6,8	TP-1,56	
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, os na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 SO	50 50 50	0,7	prz prz um	26 23 22	24 22 22	I I IA	14	139 60 25 ---	110 50 20 ---	3,1 1,1 0,6 ---	TP-0,80	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 59I, podszt.: czm.p, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	23	22	I	13	261	420	10,4 6,5	TP-1,60	
h	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 71I, podszt.: czm.p, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,6	prz prz um	26	24	I	3	251	1335	26,6 5,0	TP-5,32	

663

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
260	d	2,71			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, Js 90l, podsz.: der.b, bez.c, js na 90%, Info: gatunek inwazyjny: barszcz sosnowskiegoHCVF 1.1.b	140 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 JS 3 JKL	45 45	0,6	um um duże	22 17	21 18	I I	13	119 40 ---	320 110 ---	9,8 6,0 ---	IVD-30%-2,71 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
	f	0,88			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Jkl, Ol, Wb 81l, podsz.: jkl, bez.c, der.b na 100%, Info: HCVF 1.1.b	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	JS	81	0,7	prz prz um	30	29	I I	12	280	245	2,4 2,7	IVD-30%-0,88 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
	g	1,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.brz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jkl, bez.c na 40%	140 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 JKL	26 26 26	0,7	um um prz	12 15 12	13 16 13	I II II	12	32 78 26 ---	35 85 30 ---	3,8 4,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,10
	h	2,09			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, der.b na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha Ol 91l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 LP	12 12 12 12	1,0	um um duże	8	4 9 4 3	I II I II	12	15	30	4,5 4,2 0,7 ---	CP-1,89
							PRZES	OL	91			32	27		3		30	4,5	

665

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
260A d ~a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. ncp.drb, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Jw, Brz, Tp 41l, Ak, Czm.p 30l, pods.: bez.c, czm.p, ak na 60% RP: DROGI L	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	41	0,8	um um duże	26	20	I	14	189	845	25,7 5,7	TP-4,47
	9,47 9,47 9,47 9,47 9,47		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 9,55 = 9,55 Obr. ew. Gorzyczki (0009) = 9,55 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 9,55 Powiat kościański (11) = 9,55 Woj. wielkopolskie (30)												1970	45,6	
261 a b	1,50 3,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderyego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 30l, mjs Wz, Tp, Lp 52l, pods.: czm.p, bez.c na 70%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O., S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. mjs Db.s 120l, Js, Ak, Wz 127l, pods.: czm.p, bez.c, js na 50%, Info: HCVF 1.1.b	140 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A 140 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	5 JS 5 BRZ DB.S DB.S	52 52 160 127	0,6 0,9	prz prz um um um duże	22 21 57 42	23 22 26 28	I I 3 II	13 3 3	84 84 --- 168 510	125 125 --- 250 70 1660	2,9 2,7 --- 5,6 3,7 14,5 4,5	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
261 c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp, P. ziel, R. bdz.cch, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 18l, Db.s, Bk, Wz 25l, pods.: der.b, czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b	110 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 JS	18 18 18 18 25	0,9	peł b duże		7 7 10 11 8	II II III II	12		10 10 --- 20	15 15 --- 30	0,2 1,2 1,2 0,1 --- 2,7 1,8	CP-1,46
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 6l, pods.: der.b, czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB DB.S	6 6 130	1,0	um um duże		1 2 26	I II	12			5		CW-0,79
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Ak, Db.s, Db.c, Św 77l, Ak 40l, pods.: czm.p, bez.c, glg na 70%, Info: Lśw20%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	28	27	IA	3	289	795	13,5 4,9	TP-2,75	
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, upk, SP. 91F0(c), P. szad, R. kls.leś, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak 49l, pods.: czm.p, bez.c, os na 60%, Info: HCVF 1.1.b	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 BRZ	49 49 49	0,4	prz prz um	20 22 20	22 22 22	I I I	12	89 25 10 --- 124	150 40 15 --- 205	5,2 1,1 0,4 --- 6,7 4,0	BRAK WSK-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
261 h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. mjs Db.s 37l, Db.s 57l, Db.s 87l, podszt.: czm.p, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s,Lp 5l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	117	0,6	prz prz um	34	26	II	3	241	620	6,1 2,4	IIIAU-95%-2,58 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-0,55	
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 11l, podszt.: bez.c na 30%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	5 JS 2 BK 2 DB.S 1 DB.S	25 15 25 20	0,6	um um prz	8 9 9 8	9 3 10 8	II II II II	11	13 6 ---	10 5 19	2,6 0,6 ---	TW-0,65	
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. kls.leś, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Lp, Św 91l, Js, Wz 70l, Js, Wz 45l, Jkl 30l, podszt.: czm, bez.c, jkl na 80%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: HCVF 1.1.b	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 JS 1 OL	91 91	0,7	prz prz um	29 22	29 23	I III	12	286 28 ---	1120 110 1230	8,7 1,3 10,0 2,6	IVD-40%-3,92 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//gp, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 50l, podszt.: głg, bez.c, ak na 60%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: HCVF 1.1.b	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 AK	50 50 50	0,9	um um prz	20 21 23	22 23 22	I I I	12	159 50 50 ---	145 45 45 235	4,9 1,1 1,0 7,0 7,6	TP-0,92	
~a			0,12		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
261 ~b ~c ~d			0,15 0,13 0,09		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Gorzyce (0008) = 19,98 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 19,98 Powiat kościański (11) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30)												5149	69,3	
262 a b	 2,52 1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ps//gp, SP. 91F0(b), P. zad, R. kls.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 97I, Ak, Js, Ol, Md, So.c 127I, Wz 70I, Jkl 30I, pods.: czm.p, bez.c, jkl na 70%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b 140 JS-WZ-DB (zg) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jkl 27I, pods.: bez.c, czm.p na 50%, Info: HCVF 1.1.b 140 WZ-DB (cz zg) 15 Przeb. A DRZEW DRZEW PRZES DB.S DB.S 127 27 27 27 190 160 0,9 0,6 prz prz um prz prz um 38 12 13 7 9 30 13 14 9 10 II I II II 2 22 510 45 26 6 6 --- 83 1285 75 45 10 10 --- 140 11,2 4,4 7,3 2,1 0,6 1,2 --- 11,2 6,7 TP-2,52 IVD-30%-1,68 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
262 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Ksz 91I, Bk 160I, podsz.: czm.p, jkl, bez.c, wz na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha Js 25I. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 JS 1 OL	91 110	0,5	prz prz um	29 40	29 27	I I	22	185 23 --- 208	185 25 --- 210	1,4 0,2 --- 1,6 1,6	IVD-30%-1,01 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, bdz.cch, gls.jas, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol, Lp, Os, Ak 49I, Db.s 120I, podsz.: czm.p, jkl, bez.c na 60%, w cz. SW kępa 0,10 ha Js 75I. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	40 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 OL.S 3 JKL 1 JS	49 49 49	0,6	prz prz um	17 17 19	20 18 22	III I I	4 4 4	99 45 20 --- 164	270 120 55 --- 445	6,4 5,7 1,4 --- 13,5 5,0	IVD-30%-2,71 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	
f	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. 9170(b), P. szad, R. kls.leś, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 97I, Ak, Js, Ol, Md, So.c 127I, podsz.: czm.p, bez.c, jkl na 70%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	127	0,9	prz prz um	38	30	II	2	510	2530	22,1 4,5	BRAK WSK-4,96	
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AUl, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, bdz.cch, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Jkl 40I, podsz.: jkl, czm.p, js na 30%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b	60 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OS	40	0,6	prz prz um	23	21	I	14	201	135	4,6 6,8	BRAK WSK-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
262 h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak, Jkl 30l, Db.s, Wz 50l, podsz.: jkl na 20%, w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s 140l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 WZ 1 ŚW	30 30 30 30 30	1,0 um um prz		13 15 9 11 8	14 16 10 12 8	I I II II II	12	78 13 6 6 6 --- 109	225 40 15 15 15 --- 310	17,2 1,7 2,8 1,6 3,1 --- 26,4 9,1	TW-2,91	
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp, SP. 91F0(b), P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jkl, Ak, Db.s 30l, podsz.: bez.c, jkl na 30%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL.S	30 30	0,9 um um prz		14 16	15 17	I II	12	91 45 --- 136	70 35 --- 105	5,2 1,5 --- 6,7 8,5	TW-0,79	
j				1,06	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b															
k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.cch, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 60l, Db.s, Js 80l, podsz.: bez.c, jkl, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JS	127 127 95	0,7 prz prz um		36 37 25	27 26 25	II III II	3 3 3	234 31 25 --- 290	530 70 55 --- 655	4,4 0,7 0,4 --- 5,5 2,4	IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27	
l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, Db.s 53l, podsz.: bez.c, głąg na 30%, Info: HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 ŚW	23 23 23	0,6 prz prz um			8 9 6	II II II	11			0,8 0,2 --- 1,0 0,7	CP-1,51	
							PRZES	DB.S	80			30	20		3		15			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
262 ~a ~b ~c			0,29 0,10 0,13		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Gorzyce (0008) = 22,62 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 22,62 Powiat kościański (11) = 22,62 Woj. wielkopolskie (30)												5898	103,8	
263 a b c	4,40 4,77 3,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 74I, podsz.: czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	26	24	I	3	335	1475	28,0 6,4	TP-4,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 61I, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	24	22	I	12	395	1885	45,2 9,5	TP-4,77
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Bk 60I, Brz, Db.b 88I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, db, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	27	23	II	3	310	1205	18,6 4,8	TP-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
263																				
d	0,54				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, kło.mkk, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	26	24	I	13	385	210	4,3 8,0	TP-0,54	
f	0,43				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um duże	24 30	22 24	I I	11	289 28 ---	125 10 135	3,1 0,2 3,3 7,7	TP-0,43	
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02				= 14,02 = 14,02 Obr. ew. Betkowo (0001) = 14,02 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 14,02 Powiat kościański (11) = 14,02 Woj. wielkopolskie (30)													4910	99,4	
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	4,40				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 30l, Db.c 70l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	26 27	24 23	I II	12	306 25 331	1345 110 1455	27,3 1,3 28,6 6,5	TP-4,40	
b	2,01				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 65l, Db.b, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	23	I	12	365	735	16,3 8,1	TP-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
264 c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 35l, podsz.: czm.p, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	35 35 25	0,8	um um duże	16 12 8	17 13 9	I II II	12	131 10 5 --- 146	100 10 5 --- 115	3,7 0,5 0,6 --- 4,8 6,4	TW-0,75
d	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Ol 34l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%, Info: LMw10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	15 16	16 17	IA I	11	201 20 --- 221	995 100 --- 1095	49,9 3,9 --- 53,8 10,8	TW-4,96
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, So 35l, podsz.: czm.p, db, św na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	13 25 35 35 35	0,8	um um duże	8 16 12 13	9 17 13 14	I II II I	13	5 35 10 15 --- 65	5 45 15 20 --- 85	1,1 1,0 1,7 0,9 --- 6,4 4,9	TW-1,31
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.b 40l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17	18	IA	11	311	475	18,5 12,2	TW-1,52
h	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b, Os, Św 45l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,05 ha Md 24l. 1 szt., Info: BMśw25%	100 SO-DB (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	19	IA	11	308	2170	72,3 10,3	TP-7,05 AGROT-4,00 ODN-IIP-4,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 40l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Brz,Lp 24l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.S	40 40 40	0,7	um um prz	17 18 14	18 19 15	IA I II	11	90 50 30 ---	90 50 30 ---	3,6 1,6 1,6 ---	TW-1,02
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 60l, podsz.: czm.p, św na 20%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 OL 1 DB.S	40 6 25 60	0,7	um um duże	17 14 26	17 5 15 24	I II II I	14	121 15 25 ---	155 20 30 ---	10,7 0,6 1,0 0,9 ---	TW-1,04 CP-0,26
k	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 48l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,10 ha Brz 14l. 1 szt., Info: LMśw10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	18 18 19	19 19 II	I II	13	238 20 ---	620 50 ---	20,1 1,2 ---	TP-2,60
l	0,32				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 62l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	22	22	I	12	316	100	2,4 7,5	TP-0,32
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24				= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Betkowo (0001) = 27,24 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 27,24 Powiat kościański (11) = 27,24 Woj. wielkopolskie (30)												7275	244,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gołębin Stary (0007) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Św, Db.s 91l, pods.: bez.c, czm.p. jkl na 80%, w cz. S kępa 0,30 ha Db,Wz,Js 70l. 1 szt., Info: Lśw45%, Lw5%HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JS 1 AK	91 91 91 91	0,9	prz prz um	30 28 29 34	27 25 24 25	I II II II	3 3 3 3	222 55 28 28	935 230 120 120	13,7 1,5 1,0 0,7	IIIA-30%-4,21 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Js, Wz, Md 24l, pods.: bez.c, czm.p na 20%, w cz. N luka 0,08 ha 1 szt., Info: LMśw10%HCVF 1.1.b	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 MD	24 24 24 24 18	0,8	um um duże	10 10 8 9	12 9 11 10	I II IA I	12	39 13 6 6	95 30 15 15	12,0 3,0 3,2 2,2	TW-2,38
~a			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
	6,59 6,59 6,59 6,59		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 6,63 = 6,63 Obr. ew. Gołębin Stary (0007) = 6,63 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 6,63 Powiat kościański (11) = 6,63 Woj. wielkopolskie (30)												1560	37,3	
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 88l, Db.s, Jw, Św, Brz 50l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, ak, db, jr, jw na 90%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	32	26	I	3	339	2415	36,9 5,2	Działka nr 1: IIIB-30%-4,14 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 Działka nr 2: IIIB-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
266 b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 20 20	0,9	um um duże	8 9 10 7 5 12 11 4	9 II II I I II	13		35 15	105 45	16,2 3,4 0,3	TW-2,94	
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeź.fld, C. wyżyw, drz szt, D. mjs Db.b 50l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, jrz na 70%, 1-od gnia 1,44 ha Db.b,Jw,Bk 10l. 5 szt. w cz. NW kępa 0,30 ha Db.b 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 JW 1 BK	125 10 10 10	0,5 0,4	prz prz um	40 2 3 1	II 12	3		199	830	7,1 1,7	IIIAU-95%-4,18 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,44	
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeź.fld, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 49l, podsz.: czm.p, jrz, jw, brz na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 JW	49 49	0,9	um um duże	22 20 20	22 20 I	13		298 20 318	205 15 220	6,1 0,6 6,7 9,7	TP-0,69	
f	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 37l, Jw 45l, Brz, So 65l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,40 ha So 145l. 1 szt., Info: w kępie -miejsce postoju-grill	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 JW 1 DB.S	37 34 37 37 37 65	1,0	um um prz	15 14 18 16 16 25	15 15 17 17 I II	II IA I II	12		25 40 50 40 20 25 200	125 195 245 195 100 125 985	7,5 18,5 10,8 6,9 9,0 3,2 55,9 11,3	TW-4,93
							PRZES	SO	145			40	27	3			80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
266 g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Bk 30l, podsz.: czm.p, jrż na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	14	15	IA	13	220	1075	66,4 13,6	TW-4,89
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Brz 23l, podsz.: czm.p, jrż, so na 90%, w cz. S kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha	110 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 LP	23 23 23 23 23	0,8	um um prz		5 6 12 3 5	II III I II II	12	25	55	0,4 5,1 0,5 --- 6,0 2,6	CP-2,10
i				0,36	RP. S-R (S-R V)		PRZES	SO DB.S	130 50			40 16	26 16		3 4		50 10 60		
j							ZADRZEW (w cz. C)	CZR ŚL	60 30			23 11	14 12		4 4		4 1 5		
~a			0,01		RP: DROGI L, Info: asfalt														
			0,07		RP: DROGI L														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 27,50 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 27,50 Powiat poznański (21) = 27,50 Woj. wielkopolskie (30)											5912 (5)	203		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Db.s, Jkl, Św, Czm.p 30l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 60%, 1- od gnia 0,39 ha Bk 4l. 3 szt.	100 BK-DB (niezg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 MD	105 105	0,4	prz prz luź	33 35	27 28	I II	3 3	115 73 ---	175 110 ---	2,1 1,0 ---	IIIB-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,39
							PODS	BK		4	0,3					12			3,1 2,0
b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, bor.czm, C. drz szt, D. mjs Św 103l, Św, Db.s, Brz 50l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 60%, 1-od gnia 1,78 ha Db.s,Jw 4l. 6 szt.	100 BK-DB (niezg) 15	KO DRZEW	SO	105	0,5	prz prz luź	35	27	I	3	241	1435	17,2 2,9	IIIB-30%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,78
							PODS	8 DB.S 2 JW		4 4	0,3					12			
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gz, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Md, Db.s 55l, podsz.: czm.p, śl.t, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 BK	61 75 91 55	1,0	um um duże	25 29 32 18	22 25 28 18	I I II II	12	178 118 59 30 ---	525 350 175 90 ---	12,6 6,5 3,0 3,9 ---	TP-2,96
																385	1140	26,0 8,8	
d	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gz, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Db.s, Św 38l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	38 61 38	0,9	um um duże	17 23 17	18 21 18	IA II I	12	191 50 20 ---	1830 480 190 ---	77,2 13,8 6,5 ---	TW-9,57
																261	2500	97,5 10,2	
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gz, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 31l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%, Info: LMśw30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	31 31	0,9	um um duże	14 13	14 14	IA I	13	181 10 ---	400 20 ---	23,3 1,6 ---	TW-2,21
																191	420	24,9 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 g h ~a ~b	10,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Jw, Db.s 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, jrz, db.s, bez.c na 60%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	33	26	I	2	348	3820	62,8 5,7	Działka nr 1: IIIB-30%-5,08 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 Działka nr 2: IIIB-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
	33,20 33,20 33,20 33,20 33,20		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 33,91 = 33,91 Obr. ew. Zamysławo (0021) = 33,91 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 33,91 Powiat poznański (21) = 33,91 Woj. wielkopolskie (30)											9600	231,5		
268 a b ~a ~b ~c	13,45 2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysławo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Św 50l, Św, Jw 30l, Czm.p, Jb 40l, podsz.: czm.p, db, glg, jrz na 40%	100 BK-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30	25	I	3	339	4560	72,7 5,4	Działka nr 1: IIIB-30%-8,31 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 TP-5,14
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Db.s 50l, podsz.: db, czm.p, św na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30	25	I	3	339	755	12,1 5,4	BRAK WSK-2,23
			0,09		RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
268 ~d			0,03		RP: DROGI L																
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 16,10 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 16,10 Powiat poznański (21) = 16,10 Woj. wielkopolskie (30)												5315	84,8			
269					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: czm.p, jw, jrz na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	22	IA	13	358	405	12,1 10,7	TP-1,13		
b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 71l, Md, Os 91l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	34 34 34 71 71	0,9	um um duże	12 15 15 23 27	13 16 15 23 24	II IA II II I	12	45 45 15 30 35 ---	280 280 95 185 220 ---	19,9 14,0 3,7 4,3 4,3 ---	TW-6,23		
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św 27l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27	1,3	um um duże	11 13 10	12 14 12	IA I II	13	181 26 13 ---	250 35 20 ---	18,9 2,5 1,0 ---	TW-1,39		
d				1,09	RP. R (R V)		PRZES	DG	120			40	28		2	220	305	22,4 16,1			

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 71I, Jw, Db.s 50I, podsz.: db, czm.p, jw na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	71 71	0,7	um um prz	28 23	24 23	I II	3 4	186 84 ---	410 185 ---	8,2 4,3 ---	TP-2,20
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Md 46I, Bk, Db.s, So, Św, Js, Czr.p 65I, podsz.: czm.p, św, db, brz na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 2 BK	46 46 46 46	0,8	um um prz	16 20 17 16	16 20 18 17	II IA II I	12	40 89 40 30 ---	115 255 115 85 ---	4,9 8,3 2,9 4,6 ---	TP-2,87
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, P. zad, R. nar.sam, jeż.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 26I, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	26 26	1,0	um um prz	12 8	13 9	IA II	13	149 6 ---	255 10 ---	20,6 1,4 ---	TW-1,71
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. ncp.pos, bdz.cch, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 65I	110 BK-DB (zg)	DRZEW	BK	65	0,9	um um duże	23	24	I	12	336	530	14,7 9,3	TP-1,58
j	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//pg, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 50I, Św, Jrz, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, św, db, bk na 60%, w cz. SE kępa 0,37 ha Brz,So,Db.s 34I. 1 szt.	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BK	95 50	0,8	um um duże	34 18	26 18	I I	2 4	296 37 ---	1000 125 ---	13,8 5,6 ---	IIIB-30%-3,37 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
269 ~c ~d			0,06 0,18		RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 22,06 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 22,06 Powiat poznański (21) = 22,06 Woj. wielkopolskie (30)												4875	170	
270 a b c d f ~a ~b ~c		4,88 2,15 4,45		0,83	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 78l, Db.s, Wz 40l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. nar.krt, jeż.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, Św, Db.s, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, db, jrz, św na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 55l, podszt.: czm.p, św, db, jw na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-DB (niezg) Przeb. C 100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 JW	78 91 91 55	0,7 0,8 0,9	um um prz um um duże um um prz	32 35 30 23	26 27 27 22	I I I I	3 2 2 4	307 370 333 28 361	1500 795 1480 125 1605	26,6 5,5 11,6 5,4 21,7 4,6 26,3 5,9	TP-4,88 IIIB-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 TP-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
270 ~d			0,06		RP: L ENERG, Info: Linia nN Srocko Małe 22-539-sz.2,35m, ENEA 0,4kV														
	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 12,82 = 12,82 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 12,82 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 12,82 Powiat poznański (21) = 12,82 Woj. wielkopolskie (30)												3900	64,5	
271 a	2,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 81l, Jw, Db.s 40l, Db.s 110l, podszt.: czm.p, jrz, brz na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JW 1 LP	81 81 81 81	0,8	um um duże	31 35 27 28	26 24 24 24	I II II II	3 3 3 3	242 29 24 24	685 80 70 70	11,7 1,6 1,5 1,5	TP-2,84
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db.s 38l, Bk 50l, podszt.: czm.p, jw, kru na 20%	80 BK-DB (zg)	DRZEW	8 JW 2 BK	38 38	0,9	um um duże	13 10	14 11	I II	12	100 15 115	60 10 70	5,3 1,2 6,5 10,5	TW-0,62
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//pg, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 33l, podszt.: czm.p, brz, jw, db na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	13	14	I	13	181	630	35,3 10,1	TW-3,48
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//pg, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 60l, Św 50l, podszt.: czm.p, św, db, brz na 80%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	93	0,7	um um prz	33	27	I	2	323	545	7,8 4,6	IIIB-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-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				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.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, jrż, jw na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	33 33	0,8	um um duże	14 11	15 12	IA II	12	141 25 ---	160 30 ---	8,4 2,1 ---	TW-1,13
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 23l, podsz.: czm.p, jw, der.b na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	23 23	0,8	um um prz	7 7	8 7	II II	22	26 6 ---	30 5 ---	6,2 5 ---	TW-1,12
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl///pg, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, db na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,7	um um prz	30 26 28	26 25 26	I II I	3 3 3	158 140 28 ---	130 115 25 ---	2,4 2,9 0,2 ---	TP-0,81
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Bk 5l. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 MD	105 105	0,5	prz prz um	35 34	28 29	I II	3 3	167 63 ---	185 70 ---	2,2 0,6 ---	IIIB-40%-1,11 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,31
j	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Bk 105l, Db.s, Św 65l, Bk, Św, Db.s, Jw, Brz 40l, Czir 60l, podsz.: czm.p, jw na 50%, 1-od gnia 1,38 ha Db.s,Jw,Bk 5l. 6 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.S 3 JW 2 BK	105 5 5 5	0,5 0,3	prz prz um 	35 	27 	I 	2 12	241 	1215 	14,6 2,9	IIIB-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 k ~a ~b ~c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 34l, podsz.: czm.p, jrjz na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34	0,9	um um duże	15 13	15 14	IA II	23	181 15 ---	200 15 215	10,0 1,2 11,2 10,1	TW-1,11
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 19,35 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 19,35 Powiat poznański (21) = 19,35 Woj. wielkopolskie (30)												4330	116,7	
272 a b	4,13 6,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeź.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Lp 55l, Św 91l, Brz, Jrz 30l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeź.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s 105l, Jw, Db.s, Brz, Św 60l, Jb, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrjz, bez.c, św na 60%, 1-od gnia 1,85 ha Db.s,Bk,Jw 10l. 8 szt.	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 JW	91 55	0,9	um um prz	33 22	27 21	I I	2 4	333 28 361	1375 115 1490	20,1 4,3 24,4 5,9	IIIB-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
						100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 3 BK 1 JW	105 10 10 10	0,6 0,3	prz prz um	34 2 1 3	I 12	3	293	1870	22,5 3,5	IIIB-30%-6,38 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-1,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
272 c ~a ~b ~c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, bez.c na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30	26	I	3	329	1085	17,3 5,2	IIIB-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
	13,81 13,81 13,81 13,81		0,39 0,39 0,39 0,39		= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 14,20 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,20 Powiat poznański (21) = 14,20 Woj. wielkopolskie (30)												4445	64,2	
273 a b	3,70 5,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. porol, otul pn, drz szt, D. mjs Db.b 72l, Db.b, Jw, Czm.p 50l, Db.b 30l, podsz.: jw, jrz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	28	25	I	3	298	1105	21,6 5,8	TP-3,70
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pyg//gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.sam, C. porol, otul pn, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 72l, Db.b, Jw 50l, Db.b, Brz, Ak, Jw 30l, podsz.: db, jw, jrz, lp na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	30	25	I	3	326	1925	37,8 6,4	TP-5,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
273					Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Łódź (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Md 33l, Brz, Jw 50l, So 80l, podsz.: kru, db, czm.p, jw na 20%, Info: w cz. pld. miejsce postoju RP: DROGI L Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) RP: L ENERG, Info: 64-073 Bolesławiec, ENEA 0,4kV	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	33 33	0,9	um um duże	14 11	15 12	IA II	12	151 30 ---	165 35 ---	8,6 2,5 ---	TW-1,09	
~a	1,09			0,06																
~b				0,02																
	10,70 1,09 1,09 9,61 9,61 10,70 10,70		0,08 0,06 0,06 0,02 0,02 0,08 0,08		= 10,78 = 1,15 Obr. ew. Łódź (0006) = 1,15 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 9,63 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 9,63 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 10,78 Powiat poznański (21) = 10,78 Woj. wielkopolskie (30)											3230	70,5			
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego															
a		1,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. otul pn, D. w cz. C kępa 0,08 ha So,Św 106l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO ŚW	106 106			33 32	24 25		3 3		15 2 ---		AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 PIEL-1,71	
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Św 43l, Św 60l, podsz.: brz, św, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	43 4	0,7 0,1	prz prz um	20	19	IA 11	22	228	310	10,9 8,1	TP-1,35	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
274 c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 68l, podsz.: św, kru, db, brz, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,05 ha Bk 4l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um prz	26 25	24 24	I I	12	306 25 ---	1165 95 ---	24,5 1,2 ---	TP-3,80
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.wiś, C. otul pn, drz szt, D. mjs Ak, Md, Brz, Św 58l, podsz.: kru, św, czm.p, db, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	21	I	12	298	1370	35,0 7,6	TP-4,60
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 111l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um duże	7 8	7 9 3	I II II	12	30 7 ---	95 20 ---	14,2 1,9 0,7 ---	TW-2,99
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,35 ha So 111l. Brz 70l. Św 60l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,35ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	10 10 10	1,0	um um duże			I II II	12			1,3 ---	CP-1,08
							PRZES	SO ŚW	111 111			30 28	23 24		3 3		40 4 ---	5,4 4 ---	
							PRZES	SO ŚW BRZ	111 50 70			32 23 26	24 18 21		3 4 3		50 15 15 ---	0,9 1,3 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, św, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,6	prz prz um	27 26	24 24	I II	3 3	233 19 ---	450 35 ---	8,3 0,4 ---	TP-1,93
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, jeż.fld, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, Brz 35l, podszt.: kru, św, brz na 20%, Info: Lw35%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	35 35 15	0,8	um um duże	14 14	14 16 4	I III I	12	85 50 ---	90 50 ---	4,5 1,9 0,4 ---	TW-1,04
j			0,16		RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 19,61 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 19,61 Powiat poznański (21) = 19,61 Woj. wielkopolskie (30)												3821	105,2	
275 a	6,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24) Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,9	um um duże	26 26	24 25	I I	3 3	326 28 ---	2155 185 ---	41,6 2,1 ---	TP-6,61
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, św, brz, czm.p na 60%											354	2340	43,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
275 b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. otul pn, drz szt, D. mjs So 76l, podszt.: kru, czm.p, św, db na 50%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	76	0,8	um um prz	22	20	III	4	177	210	1,9 1,6	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18	
c	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. otul pn, drz szt, D. mjs Brz 75l, podszt.: kru, brz, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	27	23	I	3	335	2305	43,0 6,2	TP-6,88	
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.fld, C. porol, otul pn, drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Św, Db.b 50l, Db.b, Św 35l, podszt.: kru, brz, czm.p, db na 80%, Info: ,	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	32	25	I	3	329	1360	21,7 5,3	IIIA-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.krt, C. porol, otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Jw 73l, Db.s, Jw, Gb 55l, podszt.: jrz, jw, db, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	73 85	0,7	um um prz	32 29	27 27	IA II	3 3	279 93 --- 372	690 230 --- 920	12,5 4,6 --- 17,1 6,9	TP-2,47	
g			0,20		RP: DROGI L															
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
275																			
	21,27		0,91		= 22,18												7135	127,4	
	21,27		0,91		= 22,18 Obr. ew. Bolesławiec (0002)														
	21,27		0,91		= 22,18 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	21,27		0,91		= 22,18 Powiat poznański (21)														
	21,27		0,91		= 22,18 Woj. wielkopolskie (30)														
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 56l, podsz.: kru, brz, db, bez.c na 20%, w cz. E d luka 0,12 ha Bk 4l. 1 szt., Info: BMśw20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	56 4	0,7 0,2	prz prz um	25	23	IA	22	270	655	16,5 6,8	TP-2,43
b		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. otul pn	SO-DB													
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.fld, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Wz 37l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: BMśw30%,Lw30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	37 37	0,8	um um prz	16 14	16 16	IA III	13	161 45 --- 206	375 105 --- 480	16,5 3,5 --- 20,0 8,6	TW-2,33
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. otul pn, drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	24	20	II	3	242	335	6,6 4,7	TP-1,39
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.fld, C. otul pn, drz szt, D. mjs Brz, Os 74l, podsz.: brz, czm.p, db, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	27	24	I	3	335	550	10,4 6,3	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
276 g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. otul pn, drz szt, D. mjs Ak 91I, podsz.: brz, ak, so, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,7	prz prz um	28	22	II	3	240	190	2,8 3,5	BRAK WSK-0,80
h	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.fld, C. otul pn, drz szt, D. mjs Brz, Md 65I, podsz.: kru, brz, św, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	24	20	II	12	296	2980	69,3 6,9	TP-10,06
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.fld, rkt.pos, tnk.leś, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Ol 55I, podsz.: kru, brz, db, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	23 20	21 21	I II	12	251 23 --- 274	800 75 --- 875	21,8 1,4 --- 23,2 7,3	TP-3,18
j				2,24	Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 30			30 13	22 14		3 4		5 2 --- 7		
k				1,71	Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7														
l	1,83				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 64I, Db.b 30I, podsz.: brz, db, jw, kru na 40%, w cz. SE bagno 0,24 ha 1 szt., Info: EKO-R13 0,24ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	64 64	1,0	um um prz	24 21	22 21	I III	12	326 25 --- 351	595 45 --- 640	13,5 0,8 --- 14,3 7,8	TP-1,59
m				0,16	Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
276 ~a ~b ~c ~d			0,10 0,07 0,25 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,11 4,11 4,11 4,11 4,11	= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 28,80 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 28,80 Powiat poznański (21) = 28,80 Woj. wielkopolskie (30)												6705 (7)	163,1	
277 a b c	 2,27 0,77 1,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.ląk, śmł.pog, tnk.leś, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 27l, Bk 20l, pods.: brz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha Md,Db 15l. 1 szt. Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. AUp, ms/pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, ptu.cze, C. odrośl, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 48l, Św 46l, pods.: bez.c, kru, czm na 80% Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 47l, Brz 60l, pods.: brz, ak, db na 30%	100 DB-SO (cz zg) 60 OL (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 MD 8 OL 2 OS 5 SO 3 BRZ 2 BRZ	27 27 48 48 47 10 47	1,2 0,8 0,8	um um duże um um duże um um duże	12 16 18 24 19 17	13 16 24 24 18 3 17	IA I I I I III II	12 4 3 22	168 39 --- 207 298 70 368 129 30 159	380 90 --- 470 230 55 285 150 35 185	28,6 6,0 --- 34,6 15,2 5,1 1,4 --- 6,5 8,4 5,0 0,5 0,9 6,4 5,5	TW-2,27 TP-0,77 TW-0,86 CP-0,30

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, kru na 20%	80 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB.B	81 81 81	0,7	um um prz	25 32 24	25 24 20	II I III	3 3 4	208 121 24 ---	310 180 35 ---	6,7 3,0 0,8 ---	IIIA-30%-1,48 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	3,70				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,05 ha Db.b 110l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,08 ha So,Św 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,13ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	20 20 20	1,0	um um duże	7 8 8	8 8 5	I III III	12	50 10 ---	185 35 ---	34,5 3,0 0,4 ---	TW-3,57
g	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.ftd, ncp.pos, C. otul pn, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 50l, Brz, Db.s, Św 30l, podsz.: db, jrż, jw, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	25	II	2	305	2155	29,7 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,58 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 Działka nr 2: IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 65l, Db.b 110l, podsz.: db, brz, ak, jrż na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	25 24	24 24	I I	12	326 35 ---	680 75 ---	15,1 1,0 ---	TP-2,08
i				2,27	RP. R (R V)													16,1 7,7	

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
277																			
j	1,80				Obr. ew. Dymaczewo Nowe (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. otul pn, porol, drz szt, D. podsz.: db, jr, czm.p, ls, na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha So 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	21	21	I	22	317	570	14,3 7,9	TP-1,70 CP-0,10
~a			0,15		Obr. ew. Bolesławiec (0002) RP: DROGI L														
	20,33 1,80 18,53 20,33 20,33 20,33		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 22,75 = 1,80 Obr. ew. Dymaczewo Nowe (0005) = 20,95 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 22,75 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 22,75 Powiat poznański (21) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)											5225	156		
278					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				8,15	Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP. R (R V) R (R IVB), D. w cz. SW kępa 0,10 ha Tp,Os 58l.														
b				0,23	Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP. B-R (B-R V) B-R (B-R IVB), Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA BĘDLEWO														
c	5,39				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp 78l, Db.b 30l, podsz.: db, czm.p, św, kru, bk na 60%, Info: BMśw20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	30	25	I	3	345	1860	33,0 6,1	TP-5,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
278																			
d	1,94				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AU _p , ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.b, Wb, Js 36l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 OL	36 36	0,8	um um prz	16 18	16 19	IA II	13	121 100 ---	235 195 ---	10,7 6,7 ---	TW-1,94
f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RD _w , pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św 101l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: lsz, db, czm.p, brz na 60%, 1-od gnia 0,77 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,60 ha Lp 6l. 2 szt., Info: LMśw30%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 LP	101 6 6	0,6 0,3	prz prz um	32	25	II 22	2	241	1095	13,7 3,0	IIIAU-95%-4,54 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CW-1,37
g	0,63				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MR _m , ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 19l, Św 13l, podsz.: lsz, der.b, ol na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	19 19	0,7	prz prz um	11	12 7	II II	22	50	30	2,3 0,1 ---	TW-0,63
h				1,72	RP. PS (Ps IV), Info: EKO-R7													2,4 3,8	
i				3,79	RP. R (R IVB)														
j	1,22				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MR _m , ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, der.b, czm, js na 80%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 JS	35 12 65	0,6	prz prz um	16 28	18 7 26	II III I	13	70 50 ---	85 60 ---	3,1 0,6 0,9 ---	TW-1,22
																120	145	4,6 3,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
278																			
k	3,90				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, der.b, lsz, js na 80%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 JS 2 OL	65 50 35	0,5	prz prz luź	28 24 16	26 24 18	I I II	22	64 44 35 ---	250 170 135 ---	3,8 4,3 4,9 ---	BRAK WSK-3,90
I	3,02				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. msz, R. pok.zwy, ptu.cze, śmł.dar, U. 30%, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 10l, w cz. C kępa 0,12 ha Ol 45l. Js 60l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,12ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	10 10	1,0	um um duże		6 3	III II	13			6,1 ---	CP-2,90
m			1,53		RP: DROGI L													6,1 2,0	
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														
~c			0,21		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	13,89 13,89 13,89 13,89 13,89	= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 36,37 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 36,37 Powiat poznański (21) = 36,37 Woj. wielkopolskie (30)												4133	90,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl//ip, P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 13l, podsz.: der.b, lsz, czm na 60%, w cz. E kępa 0,31 ha Js,OI,Db.s 35l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,31ha	110 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BK JS OL DB.S	13 40 40 60	1,0 	um um duże	 20 16 25	2 22 17 22	II 4 4 4	23 4 4 4	 15 5 4 ---	 24		CP-0,75	
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/gpż//ip, P. zad, R. jeź.fld, ncp.pos, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, czm na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
279 d	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 BK	13 13 13	0,8	um um duże		3 5 2	II III II	22			0,1 --- 0,1 0,5	CP-0,22	
f	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Ol, Św, Brz, Db.s 61l, Db.s 130l, podsz.: lsz, der.b, czm na 70%, 1-od gnia 3,26 ha Tp,Ol,Db.s,Brz.o,Jw 6l. 5 szt.	140 JS-OL-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	JS 3 TP 3 OL 2 DB.S 1 BRZ.O 1 JW	61 6 6 6 6 6	0,4 0,3	luż	27	24	I II	3 12	146	1270	21,9 2,5	IVD-30%-8,71 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-3,26	
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ps//pyz///pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, ncp.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 36l, Św 50l, podsz.: czm, der.b, lsz na 60%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PODS	6 JS 4 OL OL	36 36 13	0,7 0,2	luż	16 16	17 18	I II	33 22	90 50 140	145 80 225	6,9 2,8 --- 9,7 6,0	TW-1,61	
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: DROGI L															
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 20,64 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 20,64 Powiat poznański (21) = 20,64 Woj. wielkopolskie (30)											2518	46,4			

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, czm na 90%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JW 1 LP 1 OL 1 JS 1 WZ	22 16 16 22 22 16	0,6	prz prz luź		7 5 5 11 7 5	III I I III II II	33			0,2	CP-0,81	
							PRZES	KSZ JS JS	100 60 100			30 23 45	23 20 26		3 4 3		10 5 5 --- 20			
b	16,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 110l, Js, Wz 58l, Czm 40l, podsz.: der.b, lsz, czm na 70%, 1-od gnia 4,87 ha Db.s,Ol,Jw,Jw,Lp 8l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil 3 szt.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 JS 3 DB.S	140 140	0,2	luź	55 65	30 30	I II	3 3	68 37 105	1090 595 1685	4,6 4,2 --- 8,8 0,5	Działka nr 1: IVD-40%-6,69 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,80 Działka nr 2: IVD-40%-9,36 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-3,07	
							PODS	5 DB.S 2 OL 1 JW 1 WZ 1 LP	8 8 8 8 8	0,3					22					
c		1,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/gp//pl, P. szad, R. jeż.fld, ptu.cze, pok.zwy, D. podsz.: lsz, der.b, czm, jw na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R8	JS-OL-DB	PRZES	JS	60			26	23		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
280 d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ps/gp/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeź.fld, pok.zwy, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 16l, podsz.: der.b, lsz na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 JS 1 OL 1 JW 1 ŚW 1 LP	22 22 22 16 15 16	0,6	prz prz luź		6 6 8 3 2 3	III II IV II II II	23			0,8 0,2 0,4 --- 1,4 0,6	CP-2,53
~a			0,10		RP: ROWY		PRZES	DB.S ŚW JS	140 111 111			55 40 40	30 27 26	3 3 3		50 5 4 --- 59			
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 21,64 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 21,64 Powiat poznański (21) = 21,64 Woj. wielkopolskie (30)											1789	10,9		
281 a	3,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny	60 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 JS	50 50 50	0,5	prz prz luź	21 17 19	21 18 20	II III I	4 4 4	104 30 15 ---	375 110 55 ---	8,4 2,5 1,3 ---	BRAK WSK-3,59
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 50l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 90%										149	540	12,2 3,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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
281 b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 31l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, czm na 90%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 JS	31 31 31	0,7	prz prz um	15 13 15	17 14 14	II III I	13	100 25 20 ---	495 125 100 ---	20,6 5,1 6,6 ---	TW-4,95
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ncp.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,29 ha Ol 80l. Wz,Db.s,Wb 108l. 3 szt., Info: HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 LP	2 3 5	1,0				II II II	12			15,2 ---	PIEL-5,60
d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 108l, Js 45l, Ol 80l, podsz.: der.b, lsz, czm, bez.c na 100%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 15 Przeb. A	PRZES	OL DB.S WB WZ	80 108 108 108			35 45 45 35	28 27 25 25		3 3 3 3		35 8 5 5 ---	53	
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ms/ps///pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: der.b, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Wz,Js,Ol 60l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JW	9 9	1,0	um um duże		6 3	III II	13			3,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
~a			0,11		RP: ROWY		PRZES	WZ JS OL	60 60 60			25 25 26	22 22 22	4 4 3			6 6 3 ---	15	CP-2,46
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
281 ~c ~d			0,34 0,34		RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 22,86 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 22,86 Powiat poznański (21) = 22,86 Woj. wielkopolskie (30)												2033	68,6	
282 a b c	1,93 3,29 2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.fld, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. podszt.: der.b, czm na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha OI 111I. 2 szt., Info: EKO-R10 0,11ha 80 OL-JS (cz zg) DRZEW OL PRZES OL JS KL 111 70 70 35 30 26 25 25 25 II 3 3 3 11 3 3 6,6 3,4 PIEL-1,93 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 75I, OI, Czm 30I, podszt.: der.b, lsz, bez.c na 50% 80 OL-JS (cz zg) DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 JS 54 54 54 0,6 prz prz um 24 28 25 22 23 23 II I I 4 3 3 191 19 19 630 65 65 12,7 1,3 1,3 TP-3,29 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: der.b, bez.c, czm na 80% 80 OL-JS (cz zg) DRZEW 8 OL 2 JS 31 31 0,8 um um duże 15 16 17 14 II I 22 151 20 305 40 12,6 2,7 TW-2,01 171 345 15,3 7,6														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 d		3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ms/pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 7l, OI 15l, podsz.: der.b, czm na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha Wz,Js,Tp 70l. OI 50l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W gżk.pys, Info: EKO-R10 0,15ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	7 7	1,0	um um duże		4 1	II II	12			10,7 --- 10,7 3,1	CP-3,49
								PRZES	WZ OL JS TP	70 50 70 70			40 23 35 40	25 23 25 26		3 4 3 3		20 8 3 5 --- 36		
f		2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, osz.war, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, podsz.: der.b, czm, lsz, bez.c na 20%, 1-kępa 0,15 ha Js 93l. OI 58l., Info: EKO-R10 0,15ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 WZ	10 10 10	0,9	um um duże		6 2 3	III II II	12			2,8 --- 2,8 1,1	CP-2,33
								PRZES	WZ	70			30	25		3		8		
g		2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, śmi.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 60l, Tp 95l, podsz.: der.b, lsz, czm na 90%	80 JS-WZ-DB (niezg) 15	DRZEW	8 OL 2 OL	95 60	0,4	luż	35 27	24 22	II II	3 3	120 46 --- 166	285 110 --- 395	3,0 1,9 --- 4,9 2,1	IVD-50%-2,39 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
h		3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, C. odrośl, D. mjs Wz, Tp 95l, Js 70l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, czm na 100%	60 JS-OL-DB (niezg) 15	DRZEW	OL	95	0,4	luż	33	26	II	3	176	595	6,1 1,8	IVD-50%-3,37 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
i		1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, czm, bez.c na 80%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OL	55 55 70	0,3	luż	23 26 30	22 24 24	II I II	4 3 3	70 23 19 --- 112	90 30 25 --- 145	1,7 0,6 0,3 --- 2,6 2,1	IVD-50%-1,26 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
								PODR	OL	13	0,3			4		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 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	
282 j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: der.b, lsz, czm na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 JS	31 30	0,6	prz prz um	13 13	15 14	III I	23	50 40 ---	25 20 ---	1,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,50	
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, C. drz szt	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	11 80	0,9	um um duże	 40	7 26	III 3	12	 3	 3	2,8 2,3	CP-1,22	
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: ROWY															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: LINIE															
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 22,58 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 22,58 Powiat poznański (21) = 22,58 Woj. wielkopolskie (30)												2353	69,5		
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wb 81l, podszt.: bez.c, czm, der.b na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	81 81	0,6	prz prz luź	28 28	23 27	III I	3 3	198 24 ---	280 35 ---	3,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,42	
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. podszt.: bez.c, czm, der.b na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS OL	17 80 80	0,9	um um duże	7 35 35	10 28 26	III 3 3	12	75	60	4,9 6,4	TW-0,77	
																	10 3 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ps/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 53l, Ol 65l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 50%, w cz. C luka 0,60 ha 1 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 TP	53 53	0,6	prz prz luź	23 45	22 32	II I	4 3	154 65 --- 219	490 205 --- 695	10,1 4,3 --- 14,4 4,5	TP-2,57 ODN-LUK-0,60
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ps/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeź.fld, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: der.b, czm na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS	17 70	0,8	um um duże	8 30	10 25	III 3	22 3	70 2	75 2	6,2 6,0	TW-1,04
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. jeź.fld, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 71l, Czm 54l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 80%	80 OL-JS (cz zg) 15	KO DRZEW	7 OL 1 TP 1 JS 1 OL	71 71 54 54	0,4	luź	27 35 26 22	24 32 24 22	II I I II	3 3 3 4	131 42 10 16 --- 199	805 260 60 100 --- 1225	10,7 2,9 1,3 2,0 --- 16,9 2,7	IVD-40%-6,16 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,85
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ps/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: der.b, bez.c, czm na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL JS	14 60 60	0,8	um um duże	7 26 30	10 22 24	II 3 3	22 3 3	80 6 5 --- 11	120 6 5 --- 11	13,0 8,7	TW-1,50
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, der.b, ak na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	14	0,9	um um duże	7	10	II	22	85	50	5,5 9,2	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
283 i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 61l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 80%, Info: Lw20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 OL 1 TP	53 53 61 61	0,6	prz prz luź	23 22 25 45	22 23 23 32	II I II I	4 4 3 3	121 33 22 37 --- 213	235 65 45 70 --- 415	4,9 1,4 0,7 1,1 --- 8,1 4,2	TP-1,94	
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, bez.c, czm na 60%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 TP	71 71 71	0,4	luź	28 30 55	24 26 32	II I I	3 3 3	102 42 37 --- 181	95 40 35 --- 170	1,3 0,5 0,4 --- 2,2 2,4	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. podsz.: der.b, czm na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	10 60	1,0	um um duże		8 25	II 23	13 3		2	2,0 3,4	CP-0,59	
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 6l, podsz.: der.b na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 DB.S JS	6 13 60	0,9	um um duże		1 3 25	II II	13		6	3,6 0,6 --- 4,2 2,5	PIEL-1,06 CP-0,60	
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,25		RP: ROWY															
~c			0,25		RP: ROWY															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,33		RP: DROGI L															
~g			0,33		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
283																				
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 21,14 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 21,14 Powiat poznański (21) = 21,14 Woj. wielkopolskie (30)												3159	81,4		
284					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 48l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, czm na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	48 48	0,9	prz prz um	19 22	21 21	II I	22	233 50 ---	940 200 ---	22,4 5,4 ---	TP-4,03	
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 9l, podsz.: der.b, czm na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha Tp,Wz 65l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	9 9	1,0	um um duże		7 3	II II	12			6,5 ---	CP-2,18	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/pg, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, czm na 60%, Info: EKO-R17	140 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	36 36	0,6	prz prz um	16 16	18 18	I II	23	90 40 ---	105 45 ---	4,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,14	
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/pg, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. w cz. N kępa 0,20 ha Ol 65l. 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	12	0,9	um um duże	7 23 35	9 24 25	II 4 3	22	70 20 6 ---	175 20 6 26	22,9 9,3	TW-2,47	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
284 f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/pg, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: der.b, czm, lsz, bez.c na 60%	140 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	29 29	1,2	um um duże	8 12	10 14	II III	22	39 39 ---	70 70 ---	18,0 3,1 ---	TW-1,78	
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podszt.: der.b, lsz na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	13	0,8	um um duże	8	10	II	22	70	65	7,5 8,3	TW-0,90	
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.cze, C. drz szt, D. podszt.: lsz, der.b, czm na 60%, w cz. C kępa 0,20 ha OI 13I. 2 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	39	0,6	prz prz um	15	17	III	12	131	295	9,4 4,1	TP-2,27	
i	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: der.b, lsz, bez.c, czm na 80%	140 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	32 32	0,8	um um prz	14 13	16 15	I III	22	70 55 ---	315 245 ---	19,3 9,8 ---	TW-4,48	
j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Św, Js 19I, podszt.: der.b, lsz, czm na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	19	1,0	um um duże	10	11	III	12	100	295	21,6 7,4	TW-2,93	
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
284																				
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 23,14 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 23,14 Powiat poznański (21) = 23,14 Woj. wielkopolskie (30)												2868	152,4		
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Js, Tp, Wz 57l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 60%, w cz. C kępa 0,45 ha Ol 13l. 5 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	57	0,7	prz prz um	24	23	II	4	256	2000	37,2 4,8	TP-7,81	
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: der.b na 20%, w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 57l. 1 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	12 57	1,0	um um duże	7 25	9 23	II 3	22	80	100 5	13,4 10,6	TW-1,26	
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, C. drz szt, D. podsz.: der.b, czm, lsz, bez.c na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 10l. 2 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	41	0,8	um um duże	20	20	II	12	238	495	14,6 7,0	TP-2,08	
d	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ksz 57l, Ksz 90l, podsz.: der.b, czm, lsz na 70%, w cz. C kępa 0,06 ha Ol 10l. 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	57 57	0,6	prz prz um	27 28	23 26	II I	3 3	223 19 --- 242	1315 110 --- 1425	24,5 2,2 --- 26,7 4,5	TP-5,89	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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			
285 f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Wb 41l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE PRZES	OL JS	41 90	0,7 prz prz um		18 50	19 28	II 3	22 3	209 15	485 15	14,3 6,2	TP-2,32			
g	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, C. drz szt, D. podsz.: der.b, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,20 ha Js 60l. Ksz 100l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEWE PRZES	OL TP JS KSZ	13 65 65 60 100	1,0 um um duże		8 28 45 23 35	9 23 32 23 26	II 3 3 4 3	12 3 3 4 3	85 7 8 15 10 --- 40	355 7 8 15 10 --- 40	42,1 10,1	TW-3,95			
~a			0,13		RP: ROWY																	
~b			0,20		RP: ROWY																	
~c			0,13		RP: DROGI L																	
~d			0,32		RP: LINIE																	
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 24,29 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 24,29 Powiat poznański (21) = 24,29 Woj. wielkopolskie (30)												4920	148,3				
286 a	10,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ptu.cze, ncp.pos, chm.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 55l, Js 35l, podsz.: lsz, der.b, czm na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil 2 szt., w cz. SE ork.pos, w cz. SE, w cz. SE kru.srz, Info: płat rośl.:koniopłoch łąkowy	140 JS-WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEWE	8 JS 2 JS	111 55	0,3 luż		45 23	27 23	II I	3 4	71 20 --- 91	750 210 --- 960	3,8 4,4 --- 8,2 0,8	Działka nr 1: IVD-50%-5,25 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 Działka nr 2: IVD-50%-5,28 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50			

713

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
287 d	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Tp 54l, podszyt.: lsz, der.b, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, waw.wil	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 BRZ 2 OS	54 54 54	0,3	luż	23 22 28	24 23 25	I I I	32	51 19 37 --- 107	250 95 180 --- 525	5,4 1,9 3,7 --- 11,0 2,2	BRAK WSK-4,93	
f				0,41	RP. S-R (S-R V)		PRZES	LP JS	120 120			50 45	25 26		3 3		5 5 --- 10			
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Db.s, Ol, Ksz 125l, podszyt.: lsz, der.b, czm na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, waw.wil	140 JS-WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	JS	95	0,3	luż	36	28	I	23	120	315	2,2 0,8	IVD-40%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.pos, ptu.cze, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 70l, Ol 25l, podszyt.: lsz, der.b, czm na 90%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 WB	49 49 49	0,5	prz prz luż	23 18 24	24 19 23	I III I	22	99 25 15 --- 139	270 70 40 --- 380	7,0 1,6 1,0 --- 9,6 3,5	TP-2,73	
i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, blk.kur, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, podszyt.: der.b, lsz, czm na 80%, w cz. C kępa 0,30 ha Js,Os 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 JS 5 OL	30 30	0,8	prz prz luż	15 14	17 16	I II	23	52 84 --- 136	160 260 --- 420	11,6 11,2 --- 22,8 7,4	TW-3,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
287 j k ~a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, ncp.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 26l, podsz.: der.b, lsz, czm na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha Os, Św 45l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 1 OL 1 ŚW	26 26 16 26	0,6	prz prz luź	7 11 11	8 12 12 3	III I II III	22	19 19 13 51	45 45 30 120 25	13,7 4,6 2,7 0,4 --- 21,4 9,5	TW-2,26	
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 20,46 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 20,46 Powiat poznański (21) = 20,46 Woj. wielkopolskie (30)												2088 (3)	77,1		
288 a b	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Ol, Tp, Brz 121l, Ksz 100l, podsz.: lsz, der.b, czm na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, prw.wyn	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	JS	121	0,3	luź	45	30	I	3	127	140	0,7 0,6	IVD-40%-1,09 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
				1,55	RP. PS (Ps IV), Info: EKO-R7															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
288 c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, P. zad, R. jeź.fld, ncp.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 OL	4 4 4	1,0				I II II	12			1,3 0,4 --- 1,7 2,7	PIEL-0,64
d	1,27					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZms, gp//pl, P. zad, R. jeź.fld, ptu.cze, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 4l	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 JW 3 GB 2 BRZ 1 BK	4 4 4 12	1,0				II II I II	11			1,1 --- 1,1 0,9
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 13l, podsz.: der.b, lsz na 60%		110 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 LP 1 BRZ	13 13 13	0,8	um um duże		2 1 6	II II II	12			0,2 --- 0,2 0,3
g	0,93					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, P. zad, R. jeź.fld, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, czm na 90%, Info: EKO-R17	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 BRZ	45 45 45	0,4	prz prz luź	19 19 20	20 20 20	I II I	22	79 10 10 ---	75 10 10 ---	2,2 0,2 0,2 ---
																	99	95	2,6 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
288 h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Brz, So 14l, podsz.: der.b, lsz, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEWE	5 DB.S 4 BK 1 MD	14 14 14	0,7	um um prz		4 3 5	II II II	22			0,4 0,4 --- 0,8 0,9	CP-0,94
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, podsz.: der.b, lsz, czm na 90%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	6 JS 4 BRZ	48 48	0,6	prz prz um	20 20 20	22 21 21	I I I	22	89 89 178	75 75 150	2,1 1,9 --- 4,0 4,6	BRAK WSK-0,87
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, P. zad, R. jeż.fld, prs.roz, pcr.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Js 65l, podsz.: der.b, lsz, czm na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEWE	ŚW	65	0,6	prz prz luź	27	26	I	3	365	170	5,2 11,1	BRAK WSK-0,47
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.fld, ptu.cze, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb 81l, podsz.: lsz, der.b, wz na 100%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEWE PRZES	JS DB.S	81 200	0,3	luź	33 110	29 25	I 3	22	116 15	170	1,7 1,2	IVD-40%-1,46 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, ptu.cze, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: der.b, lsz, czm, wb na 80%, Info: EKO-R17	140 OL-JS (cz zg)	DRZEWE	6 JS 2 OL 2 OL.S	28 28 28	0,7	prz prz luź	10 10 10	12 12 12	I IV IV	22	58 13 13 --- 84	110 25 25 --- 160	9,6 1,2 1,2 --- 12,0 6,2	BRAK WSK-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
288 m	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, ptu.cze, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, der.b na 90%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 JS 1 OL 1 WZ	24 24 24 24 24	0,6	prz prz um		6 4 10 10 6	III II I IV III	32		6 6 15 15 ---	0,8 0,8 2,3 0,9 0,2 ---	CP-2,68
n	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, ptu.cze, jeż.fld, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 GB 1 JS 1 LP 1 JW 1 DB.S	6 6 13 6 6 6	0,7				II II II II II II	22		10 25 ---	5,6 0,5 ---	CW-5,87 AGROT-1,00 POPR-1,00
o	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, gp//ps///pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, prs.roz, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, der.b na 50%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 15l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 JS	45 45 30	0,7	prz prz luź	18 17 12	19 18 14	I III I	32	149 50 10 ---	235 80 15 ---	13,0 2,1 1,1 ---	TP-1,58
p	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp//ps///pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 101l, Jb 50l, Ol 30l, Czm 40l, podsz.: der.b, lsz, czm na 100%	60 JS-WZ-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 JS 1 WB 1 DB.S	75 75 101 101 140	0,2	luź	33 26 30 50 55	25 25 25 21 26	II I II IV III	3 3 3 3 3	37 16 10 5 21 ---	205 90 55 30 120 ---	1,9 1,0 0,4 0,1 0,9 ---	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70
																89	500	4,3 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, Gl . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
288 r s ~a ~b	2,51				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . Lw (ww) n1, T . niz rów, Gl . MRms, ps///pl, SP . 91F0(c), P . szad, R . mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, U . 20% grzyby, C . drz szt, D . zmiesz. grp, mjs Js 115l, Tp, Wb 75l, podsz.: lsz, der.b, czm na 90%, Info: EKO-R RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OS 2 JS	75 75 60	0,3	luż	30 28 23	27 26 24	I II I	22	88 23 23 ---	220 60 60 ---	2,6 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,51		
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 30,90 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 30,90 Powiat poznański (21) = 30,90 Woj. wielkopolskie (30)												2261	65,7			
289 a b	2,34 4,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . Lw (wsw) n2, T . niz rów, Gl . CZms, pg//pl, P . szad, R . jeż.fld, ptu.cze, pok.zwy, C . drz szt, upr złoż, D . zmiesz. dkęp, mjs Gb 6l, podsz.: der.b, lsz na 80% RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . Lw (wsw) n2, T . niz rów, Gl . CZms, pg//pl, P . zad, R . jeż.fld, ptu.cze, tnk.leś, C . drz szt, D . zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, lsz, czm na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 JW 3 DB.S 2 WZ DB.S DB.S BRZ JS KSZ	6 6 6 141 100 80 100 100	0,4	prz prz luż	2 II III II	21 III II	21 3 3 3 4 3	60 40 26 28 36 40	2 25 24 24 25	II III II III	21 3 3 3 4 3	60 20 4 15 50 ---	149	PRZEST-80% AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,14 PIEL-1,20
						140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 OL.S	31 31 31	0,9	um um duże	14 15 14	17 17 15	I II III	12	65 85 15 ---	280 365 65 ---	18,6 15,3 2,7 ---	TW-4,31		
																165	710	36,6 8,5			

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	
289 c	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, podsz.: der.b, lsz na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	30 7	0,9	um um duże	10	11 1	I II	23	104	880	109,2 --- 109,2 12,9	TW-8,47	
d		1,05			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg, P. zad, R. trawy, D. w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt., Info: zbiornik wody	JS-OL-DB	PRZES	DB.S JS OS	160 60 60			65 23 35	23 22 25	3 4 3			40 20 6 --- 66			
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, wch.łąk, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. podsz.: der.b, lsz na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	34	1,0	peł duże	16	15	I	23	191	310	29,2 17,9	TW-1,63	
g	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	24 12	1,0	um um duże		4 2	II II	23			14,3 --- 14,3 2,0	CP-7,24	
							PRZES	DB.S TP	120 100			50 45	22 25	3 3			3 20 --- 23			
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	15 7	1,0	um um duże		3 2	II II	23				CP-2,36	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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			
289 i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///pl, P. zad, R. wch.łąk, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,05 ha Św 60l. 1 szt.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	21 30	1,0	peł duże	10	6 11	I I	23	19	60	6,4 7,4 --- 13,8 4,4	CP-3,13			
j			0,38		RP: DROGI L			PRZES	ŚW	60		23	23		3		8					
~a			0,13		RP: ROWY																	
~b			0,13		RP: ROWY																	
~c			0,12		RP: ROWY																	
~d			0,11		RP: ROWY																	
~f			0,05		RP: DROGI L																	
~g			0,14		RP: DROGI L																	
~h			0,15		RP: LINIE																	
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 31,74 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 31,74 Powiat poznański (21) = 31,74 Woj. wielkopolskie (30)												2206	203,1				
290 a	2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, gp//pl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm, lsz, bez.c na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	27 27	1,3	um um duże	12 8	13 12	III I	22	129 39 --- 168	330 100 --- 430	15,9 9,5 --- 25,4 10,0	TW-2,54			
							PRZES	DB.S WZ JS	140 120 120			60 70 45	25 24 25	3 3 3			6 5 2 --- 13					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
290 b	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, gp//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 52l, podsz.: der.b, czm, ls, z, bez.c na 60%, w cz. N kępa 0,30 ha OI 13l. 2 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 JS 1 OL.S	52 62 52 52	0,7	prz prz um	20 23 22 16	21 23 21 18	II II I III	4 4 4 4	93 107 19 19 ---	660 760 135 135 ---	14,1 12,5 3,1 3,0 ---	TP-7,12
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 OL	3 3	1,0				II II	11			0,6 ---	PIEL-0,63
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. osz.war, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, czm na 20%, w cz. NE kępą 0,05 ha Wz,Js,OI 50l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,05ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 OL	9 5 5 13	1,0	um um duże		5 2 1 8	I I I III	12			7,2 2,4 0,7 ---	CW-0,60 CP-2,26
f		2,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, mal.wtś, D. w cz. NW kępą 0,25 ha Tp 64l. 1 szt.	JS-OL-DB	PRZES	DB.S WZ JS OL WZ JS	210 100 100 50 50 50			90 25 45 20 22 20	24 22 24 20 21 20		3 3 3 4 4 4		5 3 2 2 2 2 ---	10,3 3,6	
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.fld, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm, ls, z, bez.c na 80%, w cz. C kępą 0,30 ha OI 13l. 3 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 TP	48 48 48	0,7	prz prz um	20 21 50	21 22 34	II I I	22	189 20 40 ---	375 40 80 ---	8,9 1,1 2,0 ---	TP-1,98
																249	495	12,0 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. pods.: der.b na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW TP	32 50	1,0	peł duże	12 43	14 30	I I	32 3	161 8	125	13,2 17,1	TW-0,77
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeź.fld, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: der.b, czm na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 ŚW	34 21	0,7	prz prz um	12 50	15 35	I II	23 3	181 10	290	27,0 0,3 --- 27,3 17,2	BRAK WSK-1,59
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. pods.: der.b, czm na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW TP WB	20 55 55	0,9	um um duże	50 30	35 20	II 3	13 3	10 1 --- 11	10 1 --- 11	2,8 2,2	CP-1,25
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, pods.: der.b, lsz, gfg, wb na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 OL 2 ŚW 2 JS TP	26 26 26 50	0,7	prz prz um	10 10	13 12	III II I	22 23 3	78 13 91	130 20 150 30	6,7 0,6 2,3 --- 9,6 5,7	TW-1,68
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, pods.: der.b, czm na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 OL 4 ŚW TP	40 40 55	0,7	prz prz um	14 12	16 13	III II	23 3	90 50 140	80 45 125 35	2,4 3,5 --- 5,9 6,7	TW-0,88
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp 58l, pods.: der.b, bez.c, czm na 80%	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	OL	58	0,7	prz prz um	22	22	II	4	289	360	6,5 5,2	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
290 n	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs OI 20I, podsz.: der.b, czm na 20%, w cz. SW kępa 0,20 ha Św 35I. 1 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW TP WB	20 55 55	0,9	um um duże		5 80 60	II 32 15	22 3 3			3,7 2,2 25 8 ---	CP-1,67	
o	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Wb, Js 35I, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 80%	40 JS-OL-DB (cz zg) 15	DRZEW	TP	35	0,9	prz prz luź	30	25	I	3	261	670	27,2 10,6	IIIB-50%-2,57 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
p			0,35		RP: DROGI L															
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,07		RP: ROWY															
~f			0,07		RP: ROWY															
~g			0,07		RP: ROWY															
~h			0,07		RP: ROWY															
~i			0,15		RP: DROGI L															
~j			0,12		RP: DROGI L															
~k			0,11		RP: DROGI L															
~l			0,05		RP: DROGI L															
~m			0,13		RP: LINIE															
~n			0,11		RP: LINIE															
~o			0,01		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
290 ~p			0,06		RP: ROWY														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 31,21 = 31,21 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 31,21 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 31,21 Powiat poznański (21) = 31,21 Woj. wielkopolskie (30)												4611	177,2	
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, gp//pl, P. szad, R. jeź.fld, osz.war, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: der.b na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	6 60	1,0	um um duże		3 21	II II	13 4		4	2,2 3,3	CP-0,66
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, gp//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, czm, lsz na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	26 26	1,0	um um duże	13 7	15 9	II II	12	162 6 168	465 15 480	23,8 5,1 28,9 10,1	TW-2,86
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol, Ksz 100l, podsz.: der.b, lsz, czm, bez.c na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	JS	100	0,5	luż	36	29	I	22	203	330	2,1 1,3	IVD-50%-1,63 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb, Wz 75l, podsz.: der.b, lsz, czm na 60%, Info: EKO-R17	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 JS 1 JS	75 75 60	0,6	prz prz luż	34 30 25	27 26 23	I I I	3 3 3	102 88 19 209	130 110 25 265	1,4 1,3 0,4 3,1 2,5	BRAK WSK-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
291 f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Js, Wb 91l, podszt.: czm, der.b na 70%, Info: EKO-R17	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	91	0,6	prz prz um	28	22	III	3	240	85	1,0 2,9	BRAK WSK-0,35
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, osz.war, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podszt.: der.b, czm na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS WZ	15 70 70	0,9	um um duże	 26 36	9 23 24	III 3 3	22 3 3	 2 4 ---	 6	1,4 2,2	CP-0,63
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Js, Wz 75l, podszt.: der.b, czm, lsz na 80%, Info: EKO-R17	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75	0,6	prz prz luź	31 30	26 24	I II	3 3	191 61 ---	315 100 ---	3,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,66
i	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podszt.: der.b, lsz, czm, bez.c na 80%	40 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	TP	34	1,0	prz prz um	35	27	I	3	281	1525	64,3 11,8	IIIB-50%-5,43 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72
j	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. podszt.: der.b, bez.c, lsz na 80%	40 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW PODS	TP ŚW	35 8	1,0 0,3	um um duże	35	31	I	3 22	314	1515	61,4 12,7	IIIB-50%-4,82 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-1,30
k	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. podszt.: der.b, bez.c, lsz na 40%	40 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	TP	34	1,0	um um duże	35	27	I	3	301	1145	48,3 12,7	IIIB-50%-3,81 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
291 I		4,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, mal.włś, D. podsz.: lsż, der.b, czm na 90%, Info: EKO-R8	JS-DB	PRZES	OS	105			40	25		3		30		
								BRZ	105			32	27		3		30		
								KL	105			35	26		3		20		
								JS	105			40	27		3		20		
								AK	105			42	27		3		20		
								DB.S	80			37	25		3		20		
								WZ	80			36	25		3		20		
								WB	80			40	25		3		30		
								OL	80			30	23		3		30		

																	220		
m			0,32		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 29,09 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 29,09 Powiat poznański (21) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)												5990	217,4	
292 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Ak 83l, Jkl 40l, podsz.: jkl, brz, ak na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	25	I	3	368	465	7,4 5,9	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
292 b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Jkl, Lp 27l, podszt.: czm.p, glg, bez.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	27 27 27	0,8	um um prz	15 15	12 8 14	IA III I	12	110 19 ---	330 55 ---	24,6 0,7 3,9 ---	TW-2,98
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. C kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	13 13	0,3	luż		2 2	II II	12			0,6 ---	AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-0,68 PIEL-2,43
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 115l, Db.s 55l, podszt.: der.b, czm.p, ak na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 23l. 1 szt. 2-od gnia 0,91 ha Db.s,Db.b,Bk 4l. 3 szt.	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B 5 DB.S 3 DB.B 2 BK	115 115 4 4 4	0,8 0,3	prz prz um	35 35	25 25	II II	3 3 11	324	875	8,8 3,3	PIEL-0,91
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.b 70l, podszt.: brz, db, św na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 4l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO BK	115 4	0,9 0,3	prz prz um	35	23	III	3 11	262	200	2,1 2,7	PIEL-0,28
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże		5	I II	22			2,6 0,3 ---	CP-0,57
																		2,9 5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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			
292 h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	10	11	I	22	181	500	37,9 13,7	TW-2,77			
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 7l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	7 105 60	1,0	um um duże	 30 20	 23 15	 I	 22 3 4	 20 1 ---	 21	 5,8 5,7	CW-1,04			
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp 71l, Db.s 40l, podsz.: db, brz, śl.t, glg, jkl na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um prz	29	25	I	3	289	290		TP-1,01			
~a			0,15		RP: DROGI L																	
~b			0,17		RP: DROGI L																	
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 16,63 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 16,63 Powiat poznański (21) = 16,63 Woj. wielkopolskie (30)												2776	94,7				
293 a	3,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gpż, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Czir 55l, Brz 30l, podsz.: der.b, czm.p, glg na 40%, 1-od gnia 0,92 ha Bk,Db.s 9l. 4 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	101 9 9	0,3 0,3	prz prz luź	35	24 2 1	II 12	3	126	405	5,1 1,6	IIIAU-95%-3,20 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-0,92			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
293 b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, der.b, kru na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	27 27 27 27	1,2	um um prz	12 10 11 14	13 10 12 13	IA II II II	22	39 39 26 19 --- 123	80 80 55 40 --- 255	6,1 9,8 2,9 3,1 --- 21,9 10,5	TW-2,08
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 98l, Św, Brz 30l, podszyt: brz, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	30	24	II	3	286	695	9,1 3,7	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 10%, w cz. N kępa 0,19 ha So 115l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,19ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 9	8 10	I II	12	50 18 --- 68	85 30 --- 115	15,5 2,3 --- 17,8 10,7	TW-1,47
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 12l, w cz. N kępa 0,23 ha So 115l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,23ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	22			8,7 0,9 --- 9,6 3,3	CP-2,64
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 91l, Św 40l, podszyt: czm, lsz, der.b, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	91 75	0,7	um um prz	35 29	26 25	I I	3 3	296 28 --- 324	460 45 --- 505	6,7 0,8 --- 7,5 4,8	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
293 ~d			0,22		RP: LINIE															
	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 14,35 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,35 Powiat poznański (21) = 14,35 Woj. wielkopolskie (30)												2035	71		
294					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 11l, w cz. NW kępa 1,00 ha Db.b,Ak,Db.c 55l. So 103l. 5 szt., Info: EKO-R10 1,00ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	11 20 20 11	0,9	um um duże		4 6 5 6	I III II I	22			15,9 0,9 1,7 --- 18,5 3,9	CP-3,69	
							PRZES	DB.S JS CZR SO AK	50 50 50 103 55			20 25 30 30 20	18 20 21 21 20		4 3 4 3 4		10 1 1 8 3 --- 23			
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak 60l, Brz 81l, Db.b 40l, pods.: ak, db, śl.t na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha Os,Db 30l. 1 szt. w cz. N kępa 0,15 ha So 11l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 81	0,5	prz prz luź	32 22	25 23	I II	3 4	203 19 --- 222	130 10 --- 140	2,2 0,2 --- 2,4 3,8	BRAK WSK-0,64	
c				2,46	RP. T PRZEM (Ba), Info: śmietnisko komunalne															
d	1,92				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pg//uż//gl, P. zad, R. trawy, Info: EKO-R8	SO-DB	PODR	6 SO 3 BRZ 1 WB	17 17 17	0,5			4 7 3		23					

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
294 f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 27l, podsz.: brz, ak na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,8	um um prz		6 4 3 4 8	I I II II II	22			3,0 0,5 0,1 0,5 --- 4,1 3,4	CP-1,21
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, Gl. AUp, pg//psz//pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jkl, Tp, Os 27l, podsz.: ak, jkl, os na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 AK 1 SO 1 AK	27 27 35 35	1,1	prz prz um	10 12 14 14	11 14 14 16	I I I II	23	91 26 19 26 ---	305 85 65 85 ---	24,8 4,5 3,2 3,3 ---	TW-3,35
h		2,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, D. w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.s 101l. Gb,Brz 40l. 2 szt.	DB-SO	PRZES	SO DB.S BRZ GB	101 101 40 40			34 38 13 12	23 22 14 13		3 3 4 4		35 5 2 2 ---		AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 PIEL-2,50
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 101l, Db.b, Ak, Brz 40l, podsz.: brz, db na 50%, w cz. W kępa 0,40 ha So 27l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	0,7	prz prz um	34	23	II	3	255	440	5,5 3,2	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 83l, podsz.: brz, św na 20%, Info: Bśw30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 55	0,9	um um duże	25 21	22 20	II I	3 4	251 58 ---	315 75 ---	5,3 2,0 ---	TP-1,26
																309	390	7,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
294 k	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 28l, podsz.: brz, św na 20%, Info: BMśw30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um duże	11 11	11 12	I II	12	149 13 ---	580 50 ---	43,9 2,6 ---	TW-3,89	
I	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,3	peł duże	7 8	8 10	I II	22	84 13 ---	155 25 ---	24,5 1,7 ---	TW-1,71	
m	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, w cz. N kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,12 BMśw30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże	7 7	5 7	II II	22	10	20	5,3 2,0 ---	CP-1,86	
n	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,16 ha So 125l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,16ha BMsw30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11	1,0	um um duże	3 5 2	II II II	22				7,6 0,9 ---	CP-2,68	
o	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 36l, podsz.: św, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,3	um um duże	12	13	II	12	201	345	19,1 11,2	TW-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
294 p	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz, db, św, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	36 36 55 55	0,8	um um duże	14 14 21 24	16 16 20 22	IA II I I	12	110 30 50 25 ---	190 50 85 45 ---	8,6 1,9 2,3 0,8 ---	TW-1,71
r	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 17I, Db.c 22I, podszt.: der.b, czm, brz na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	22 22 22 17	0,9	um um duże	10 10	12 5 10 3	I II IA II	13	78 13 91	85 15 100	5,8 0,7 1,7 0,2 ---	TW-1,12
s		0,19			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) d3, T. niz rów, GI. AUp, pg//psż///gl, P. naga, Info: zbiornik śmietnisko komunalne	DB													
t		2,09			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, Info: TRASA S-5	DB-SO													
w		0,22			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, Info: TRASA S-5	DB-SO													
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
294 ~f ~g			0,27 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98	6,92 6,92 6,92 6,92 6,92	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 38,34 = 38,34 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 38,34 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 38,34 Powiat poznański (21) = 38,34 Woj. wielkopolskie (30)												3326	203,2			
295 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrowo Pierwsze (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 LP 1 KL 1 LP 1 AK	60 60 45 45 45	0,8	um um duże	20 22 16 15 18	21 22 17 17 18	I I I I II	4 4 4 4 4	102 93 19 19 9	140 125 25 25 10	4,4 4,1 1,4 1,4 0,3	TP-1,37		
b					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pg///gl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Jkl 28l, So 35l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 AK	28 28	1,0	um um duże	10 13	11 14	I I	13	142 13 ---	165 15 ---	12,5 0,7 ---		TW-1,16	
c					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pg///gl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeź.fld, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podsz.: der.b, śl.t, ak na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 KL 3 AK	60 60 45	0,5	prz prz luź	20 19 22	19 19 19	II II II	12	61 51 19 ---	40 35 10 ---	1,1 1,2 0,3 ---			
d					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pg///gl, P. zad, R. ncp.pos, bdz.cch, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 60l, Kl, Ak 75l, Kl 40l, podsz.: kl, der.b, lp na 30%, Info: EKO-R9	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	75 75 110	0,6	prz prz um	30 35 35	24 23 24	I II II	3 3 3	196 23 33 ---	285 35 50 ---	5,3 0,7 0,5 ---			
																252	370	6,5 4,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
295 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 55l, podsz.: lp, jw na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 KL	95 55	0,7	um um duże	32 19	25 20	II I	3 4	208 42 ---	260 50 ---	3,6 1,9 ---	TP-1,25	
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Kl, Db.b 90l, Db.b 40l, podsz.: ak, jkl, jw, św, lp na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	33	23	II	3	290	465	6,9 4,3	BRAK WSK-1,60	
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. podsz.: brz, db na 10%, Info: Bśw30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	26	22	II	3	300	530	8,9 5,0	TP-1,77	
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	14	1,0	peł duże		4	II	22			8,5 3,4	CP-2,53	
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Kl 55l, podsz.: bk, db, kl na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	28	23	II	3	323	520	6,6 4,1	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61	
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 57l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	21	I	12	317	425	11,1 8,3	TP-1,34	
l	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 SO BRZ	15 10 70	0,7	prz prz um		3 3 23	II I 3	23 3		1		POPR-0,10 CP-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 55l, Db.s 150l, Js 91l, podsz.: ak, jkl, czm.p na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 JKL 1 SO	78 78 91 91	0,6	prz prz um	26 27 38 40	20 22 25 24	III II II II	3 3 3 3	65 65 28 28 ---	50 50 20 20 ---	0,4 0,9 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,79
n	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dw, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Kl, Db.b 60l, Lp 90l, podsz.: jw, lp, ak na 60%, Info: ,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,7	um um duże	30	23	II	3	263	155	2,1 3,6	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
o		9,03			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dw, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, moż.trn, D. podsz.: jw, lp na 40%, Info: TRASA S-5	SO-DB	PRZES	SO KL LP DB.S AK	95 55 55 95 95			32 19 20 40 40	25 20 20 25 25		3 4 4 3 3		300 40 40 20 20 ---		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Piotrowo Pierwsze (0015) = 25,96 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 25,96 Powiat kościański (11) = 25,96 Woj. wielkopolskie (30)												3941	85,5	
296 a	1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	55 75	0,7	um um duże	24 27	23 25	I II	3 3	223 168 ---	295 220 ---	11,6 5,6 ---	TP-1,32
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, pg///pl, P. zad, R. ncp.pos, moż.trn, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 75l, Brz 55l, podsz.: der.b, lsz na 40%											391	515	17,2 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
296 b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. jeż.fld, prs.roz, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,10 ha Wz 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn pow. 0,08ha	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 JW 1 LP	4 4 4 4	1,0				II II II II	11				PIEL-1,44	
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podszt.: der.b, lsz na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW		12	1,0	um um duże		2	II	23			CP-0,51	
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 75l, podszt.: lsz, der.b na 90%, w cz. NW kępa 0,49 ha Db.s 150l. Tp 75l. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	0,8	um um duże	30 28	27 26	IA II	3 3	326 65 ---	1165 230 ---	20,4 5,9 ---	TP-3,57	
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ncp.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js 34l, podszt.: der.b, lsz na 100%, w cz. E kępa 0,40 ha Js 65l. 1 szt., Info: EKO-R9	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	TP		34	0,7	prz prz um	30	26	I	3	201	675	28,4 8,5	BRAK WSK-3,35
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, ncp.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. podszt.: der.b, lsz na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW		24	1,1	um um duże	8	9	I	23	65	185	42,4 14,8	TW-2,87
~a			0,36		RP: ROWY															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
296 ~d			0,08		RP: LINIE																
	13,06 13,06 13,06 13,06 13,06		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 13,71 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 13,71 Powiat poznański (21) = 13,71 Woj. wielkopolskie (30)												2770	114,3			
297					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																
a	3,44				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Wz, Js 62l, podsz.: lsz, der.b, glg na 90%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	27	25	IA	12	395	1360	30,2 8,8	TP-3,44		
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wz 12l, podsz.: der.b, lsz, brz, jkl na 30%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 LP 2 DB.B 1 GB 1 ŚW	12 12 12 12 12	0,9	um um duże	2 1 1 1 1	I II II II II	12				0,3 0,2 --- 0,5 0,3	CP-1,51		
c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Tp 58l, Wz 30l, podsz.: der.b, lsz, wz na 60%, 1-d luka 0,16 ha Bk 11l.	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	58 18 18	0,8 0,5	um um duże	24 1 1	24 1 1	IA 33	12	317	1780	42,8 7,6	TP-5,61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Os 75l, podszt.: czm, lsz, der.b na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 TP	65 55 75 75	0,8	um um prz	26 23 28 45	25 23 25 30	IA IA I I	22	212 64 30 44 ---	380 115 55 80 ---	8,0 3,0 0,6 0,8 ---	TP-1,80
f	1,70				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 101l, Db.s, Lp, Ol 60l, podszt.: der.b, lsz, wz na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R6, zimorodek	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 KL	101 101 101 101 101	0,6	prz prz luź	35 45 35 30 45	25 25 25 24 23	III III II II III	3 3 3 3 3	102 51 25 25 25 ---	175 85 40 40 40 ---	3,1 1,3 0,3 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,70
g				1,38	Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP. PS (Ps V), D. w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C zam.blo, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R7, zbiornik wody, zimorodek		ZADRZEW (w cz. E)	TP LP	60 40			40 18	26 15		3 4		10 5 ---		
h	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pyg//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. podszt.: der.b, lsz na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	24	0,8	peł duże		6	II	22			0,7 1,9	CP-0,37
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pyg//pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 47l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	47	0,8	um um duże	21	20	I	22	318	275	14,2 16,3	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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													
297 j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pyg///pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Md 58l, podsz.: der.b, lsz na 50%	100 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODR BK PODS BK		58 15 9	0,5 0,4 0,3	prz prz luż	25 25 3	25 3 22 22	IA 3 22	3 22 22	220 410 9,9 5,3	410 9,9 5,3	9,9 5,3	IIB-30%-1,86 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,00													
~a			0,13		RP: ROWY																											
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L																											
~c			0,12		RP: DROGI L																											
~d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: LINIE																											
~f			0,09		RP: DROGI L																											
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 19,20 = 19,20 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 19,20 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 19,20 Powiat poznański (21) = 19,20 Woj. wielkopolskie (30)												4855 (15)	116,5														
298 a	2,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 71l, podsz.: der.b, lsz, js, glg na 50%, 1-od gnia 0,98 ha Db.b,Md,Bk 10l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C jrzb															80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW PODR 6 DB.B 2 BK 2 MD	71 71 61 10 10 10	0,3 0,4	prz prz luż	28 28 22	26 25 21	I I II	3 3 3	73 37 16 --- 126	180 90 40 --- 310	2,2 1,8 1,4 --- 5,4 2,2	IIIAU-95%-2,50 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
298 b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Tp 60l, podszt.: der.b, lsz, wz na 40%, w cz. C kępa 0,10 ha Bk 10l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,40 ha Db.s,Js 20l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	25	IA	22	354	1580	36,6 8,2	TP-4,47
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeź.fld, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Św, Md 68l, Św 40l, podszt.: der.b, lsz na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,9	um um prz	28 28	26 26	IA I	12	326 59 ---	1340 240 ---	26,6 3,2 ---	TP-4,11
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, mał.włś, C. drz szt, D. mjs So, Kl, Wz, Js 24l, podszt.: lsz, der.b na 90%	140 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	DB.S	24	1,1	um um prz	10	11	I	14	78	60	7,5 10,1	TW-0,74
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeź.fld, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. mjs So, Js, Wz, Ol 68l, podszt.: lsz, der.b, czm na 100%, Info: ,	80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	68	0,6	prz prz luź	28	25	I	3	207	280	3,7 2,7	TP-1,36
g	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Js 68l, podszt.: der.b, lsz, czm na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	28	26	IA	22	365	3020	59,8 7,2	TP-8,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
298 h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Tp, Kl 68l, Jkl 40l, podsz.: der.b, lsz na 50%	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	66 68	0,5	prz prz um	25 30	25 26	I IA	3 3	162 26 --- 188	510 80 --- 590	7,1 1,6 --- 8,7 2,8	IIBU-95%-3,16 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,90	
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Oi 27l, podsz.: der.b, lsz na 90%, Info: EKO-R17	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB.S	27 27	0,9	um um prz	10 9	12 11	I II	22	71 13 --- 84	55 10 --- 65	5,1 1,2 --- 6,3 8,4	BRAK WSK-0,75	
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 25,95 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 25,95 Powiat poznański (21) = 25,95 Woj. wielkopolskie (30)												7504	157,8		

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			
299					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Będlewo (0001) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
a	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Ak, Os 50l, podsz.: jrż, czm.p, db, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	22 20	21 21	IA I	22	298 25 ---	1255 105 ---	36,4 2,4 ---	TP-4,21			
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, So 120l, podsz.: bez.c, db, czm.p, jrż, glg na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 121	0,8	prz prz um	27 40	24 25	I III	3 3	270 42 ---	325 50 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,21			
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	26 26 26	1,0	um um duże	11 8	12 9 4	IA II III	12	142 19 ---	525 70 ---	42,5 9,5 1,0 ---	TW-3,69			
	9,11 9,11 9,11 9,11 9,11				= 9,11 = 9,11 Obr. ew. Będlewo (0001) = 9,11 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 9,11 Powiat poznański (21) = 9,11 Woj. wielkopolskie (30)												2336	98,8				
300					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Będlewo (0001) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 60l, Ak 30l, podsz.: db, bez.c, ak, jrż na 70%, w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60	0,6	prz prz um	24 23	22 22	I II	22	205 19 ---	805 75 ---	19,7 1,2 ---	TP-3,93			
							PRZES	DB.S	170			80	22		3		8	20,9 5,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
300 b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 22l, w cz. C kępa 0,16 ha So,Św 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,16ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22	0,9	um um duże	8 10 8	9 7 11 10	I III II II	22	58 13 13 ---	125 30 30 ---	17,0 0,4 3,5 1,9 ---	TW-2,17	
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, czm.p, jkl, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 MD 1 DG 1 JW	16 16 16 16 16	0,8	um um duże		5 5 7 3 5	I I I I I	23			2,9 2,5 4,6 ---	CP-2,38	
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 85l, Db.s 45l, pods.: ak, jrj, czm.p na 70%, Info: BMśw30%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	30	25	I	3	290	545	8,7 4,6	IIIA-30%-1,88 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
f				2,63	RP. R (R V)															
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Os, Ol, Św, Js 80l, Db.s 50l, pods.: czm.p, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	35	25	I	3	289	165	2,8 4,9	TP-0,57	
h			0,80		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
300 ~a ~b ~c ~d ~f			0,01 0,08 0,14 0,03 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	11,08 11,08 11,08 11,08 11,08		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	= 14,84 = 14,84 Obr. ew. Będlewo (0001) = 14,84 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,84 Powiat poznański (21) = 14,84 Woj. wielkopolskie (30)													1866	65,2	
301 a b c	2,15 2,89		0,25		Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrowo Pierwsze (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg///gp, porol, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 25l, podszt.: bez.c, jkl na 60% RP: L ENERG, Info: Linia,WN-STE-Kościan-110kV. sz. 12,75m RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jkl, Db.s 40l, podszt.: jkl, bez.c, ak na 80%, Info: EKO-R17	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 JKL 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	um um duże	11 7 8 8	12 8 6 11	IA I II II	22	136 13 13 162	290 30 30 350	25,7 1,2 0,5 1,6 --- 29,0 13,5	TW-2,15	
						100 SO-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	JKL	80 80	0,7	prz prz um	30 30	23 23	II II	3 3	186 37 223	540 105 645	9,5 0,9 --- 10,4 3,6	BRAK WSK-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
301 d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pyg///gp, porol, P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, moż.trn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir 50l, Os 80l, podszt.: bez.c, jkl, os na 80%, Info: EKO-R17	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JKL 3 OS 1 KL	50 50 40	0,5	luż	22 28 13	24 26 15	I I I	13	89 50 10 ---	85 45 10 ---	3,7 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,94
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.pos, moż.trn, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Brz, Ak, Jkl 80l, Jkl 50l, podszt.: bez.c, jkl, os na 80%, Info: EKO-R17	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	32	24	I	3	270	835	14,4 4,7	BRAK WSK-3,09
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. ncp.pos, nar.krt, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs So 81l, Ak 30l, podszt.: ak, bez.c, jkl na 90%, Info: EKO-R17	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	AK	81	0,5	luż	30	23	II	3	145	105	0,9 1,2	BRAK WSK-0,73
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	9,80 9,80 9,80 9,80 9,80		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 10,30 = 10,30 Obr. ew. Piotrowo Pierwsze (0015) = 10,30 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 10,30 Powiat kościański (11) = 10,30 Woj. wielkopolskie (30)												2075	60,2	
	7099,22 17,41 17,41 26,15 6,59 9,47 50,63 65,57 0,84	179,40 9,03	210,64 0,48 0,48 1,08 0,04 0,08 1,02 0,17	410,81 0,16 0,16 3,64	= 7900,07 = 18,05 Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) = 18,05 Gmina Kościan (032) = 36,26 Obr. ew. Piotrowo Pierwsze (0015) = 6,63 Obr. ew. Gołębin Stary (0007) = 9,55 Obr. ew. Gorzyczki (0009) = 55,29 Obr. ew. Gorzyce (0008) = 65,74 Obr. ew. Betkowo (0001) = 0,84 Obr. ew. Jasień (0011)												1902011 [239] (2025)	42800,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
	127,23	3,08	2,08	4,14	= 136,53 Obr. ew. Słonin (0018)														
	116,05	15,24	3,12	5,06	= 139,47 Obr. ew. Piotrkowice (0013)														
	183,19	9,62	4,09	8,62	= 205,52 Obr. ew. Jarogniewice (0010)														
	15,46	0,63	0,51		= 16,60 Obr. ew. Tarnowo Stare (0021)														
	112,87		3,66	6,21	= 122,74 Obr. ew. Srocko Wielkie (0019)														
	3,70		0,05		= 3,75 Obr. ew. Sierniki (0017)														
	554,22	8,04	18,52	26,81	= 607,59 Obr. ew. Bieczyny (0002)														
	1271,97	45,64	34,42	54,48	= 1406,51 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)														
	1289,38	45,64	34,90	54,64	= 1424,56 Powiat kościański (11)														
	0,41		0,09		= 0,50 Obr. ew. Miasto Śrem (0007)														
	0,41		0,09		= 0,50 Gmina Śrem Miasto (044)														
	4,04		0,06		= 4,10 Obr. ew. Nochowo (0019)														
	291,53	8,00	8,20	11,73	= 319,46 Obr. ew. Błociszewo (0002)														
	3,47			3,23	= 6,70 Obr. ew. Krzyżanowo (0013)														
	116,05		2,67	1,24	= 119,96 Obr. ew. Gaj (0008)														
	48,89	0,08	0,48	6,05	= 55,50 Obr. ew. Szymanowo (0026)														
	48,42	0,94	0,97		= 50,33 Obr. ew. Psarskie (0024)														
	21,30	3,54	0,16		= 25,00 Obr. ew. Góra (0009)														
	533,70	12,56	12,54	22,25	= 581,05 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	16,82		0,19	4,50	= 21,51 Obr. ew. Manieczki (0010)														
	120,02		2,16	3,40	= 125,58 Obr. ew. Szoldry (0011)														
	93,78	2,07	1,80	0,07	= 97,72 Obr. ew. Górka (0005)														
	321,75	0,96	9,19	11,90	= 343,80 Obr. ew. Brodnica (0002)														
	656,06	24,34	20,46	65,01	= 765,87 Obr. ew. Jaszczewo (0009)														
	200,25	8,15	6,02	7,29	= 221,71 Obr. ew. Esterpole (0004)														
	404,26	11,79	10,89	7,84	= 434,78 Obr. ew. Żabno (0012)														
	14,56	0,50	0,57	0,69	= 16,32 Obr. ew. Grzybno (0007)														
	120,52		2,82	0,37	= 123,71 Obr. ew. Iłowiec (0008)														
	1948,02	47,81	54,10	101,07	= 2151,00 Gmina Brodnica (012)														
	2482,13	60,37	66,73	123,32	= 2732,55 Powiat śremski (26)														
	20,19		1,13	2,63	= 23,95 Obr. ew. Będlewo (0001)														
	390,03	16,88	15,16	5,80	= 427,87 Obr. ew. Srocko Małe (0014)														
	1,09		0,06		= 1,15 Obr. ew. Łódź (0006)														
	140,66		3,00	2,28	= 145,94 Obr. ew. Zamysłowo (0021)														
	551,97	16,88	19,35	10,71	= 598,91 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145)														
	1,71				= 1,71 Obr. ew. Jaszczewo (0009)														
	1,71				= 1,71 Gmina Brodnica (012)														
	0,99			2,15	= 3,14 Obr. ew. M.puszczkowsko (0001)														
	0,99			2,15	= 3,14 Gmina Puszczkowsko (021)														
	1,80				= 1,80 Obr. ew. Dymaczewo Nowe (0005)														
	880,08	20,10	20,45	92,60	= 1013,23 Obr. ew. Krajkowo (0007)														
	4,49		0,01		= 4,50 Obr. ew. Baranowo (0025)														
	36,33		0,25	2,16	= 38,74 Obr. ew. Baranówko (0003)														
	35,16		1,71	7,04	= 43,91 Obr. ew. Pecna (0010)														
	23,63		0,05		= 23,68 Obr. ew. Krosinko (0017)														

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
	12,26 126,47 347,50 58,31 240,24 18,92 6,61 205,47 775,77 2773,04 3327,71 7099,22	2,20 6,15 0,01 7,70 3,23 17,12 56,51 73,39 179,40	4,52 12,52 1,07 17,82 0,52 7,56 23,18 89,66 109,01 210,64	20,27 18,18 51,43 1,38 3,05 23,88 219,99 232,85 410,81 (0,58	= 12,26 Obr. ew. Borkowice (0004) = 153,46 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 384,35 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 59,39 Obr. ew. Żabinko (0024) = 317,19 Obr. ew. Nowinki (0009) = 18,92 Obr. ew. Drużyna (0027) = 8,51 Obr. ew. Sowinki (0012) = 219,31 Obr. ew. Krosno (0018) = 839,95 Obr. ew. Sowiniec (0021) = 3139,20 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 3742,96 Powiat poznański (21) = 7900,07 Woj. wielkopolskie (30) = 0,58 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP PIAS	kopalnia piasku
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL KRZ-PS	plantacja krzewów przemysł.
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
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	
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowa -las gospodarcze
GZ	zrębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
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
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpł	glina pylasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
iz	ił zwykły
m	mursz
mł	muł
mł+p	muł i piaski
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyiż	pył ilasty żwirowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
G-F	Galio odorati-Fagetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
P-al.	Populetum albae
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Stororzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
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	
AST.SOL	aster solny
BAB.NAD	babka nadmorska
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.WID	bagiennik wiłakowaty
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BŁW.CZR	buławnik czerwony
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BŁY.WŁS	błyszczce włoskowate
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.ŁĄK	rokieta łukowa
RKT.POS	rokieta pospolita
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROK.POS	rokieta pospolita
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sić rozpierzchła
SIT.SPE	sić - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
STA.LEŚ	starzec leśny
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIB.ŻÓŁ	cibora żółta
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.DRB	czartawa drobna
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DER.SZW	dereń szwedzki
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
GAJ.ŻÓŁ	gajowiec żółty
GAŁ.KUL	gałuszka kulecznica
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRU.SPE	gruszyca - rodzaj
GSZ.BŁT	gorysz błotny
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
KAR.POS	karbieniec pospolity
KIE.ZAR	kielisznik zaroślowy
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁO.MKK	kłósówka miękka
KŁS.LEŚ	kłosownica leśna
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaciec - rodzaj
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KSM.GAJ	kosmatka gajowa
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisły
KUP.POS	kupkówka pospolita
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MAN.PCH	mannia pachnąca
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.POL	szczaw polny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołista
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
TAR.POS	tarczyca pospolita
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.ROZ	tojeść rozestłana
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.OWŁ	trzcinnik owłosiony
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PIG	turzyca pigułkowata
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WLM.PST	wilczomlecze pstry
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisie przemysłowe
INNE	inne bez określenia
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 ŻŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ŻŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
RUMOWIS	rumowiska
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
OSZ.P	orzyszniak pięciolistkowy
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazań
Informacje różne	
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	domki myśli.
SOUW	STREFA OCHRONY UJECIA WODY
pkt wid	pkt. widokowy
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
eko-R7	EKO-R7
eko-R8	EKO-R8
eko-R9	EKO-R9
eko-R10	EKO-R10
eko-R11	EKO-R11
eko-R12	EKO-R12
eko-R13	EKO-R13
eko-R14	EKO-R14
eko-R15	EKO-R15
eko-R16	EKO-R16
eko-R17	EKO-R17

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

TABELE

Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb KONSTANTYNOWO (09-11-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	11	11	11	21	21	21	21	26	26	26	26		
	Gmina	25	32		21	105	145		12	44	45			
	Obręb ewidencyjny													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		1352,1571	17,9000	1370,0571	0,9896	2919,2836	588,2705	3508,5437	2051,5145	0,4964	558,8536	2610,8645	7489,4653	7489,4653
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1272,0809	17,4136	1289,4945	0,9896	2773,1599	551,9996	3326,1491	1949,5644	0,4064	533,6882	2483,6590	7099,3026	7099,3026
1) drzewostany		1272,0809	17,4136	1289,4945	0,9896	2773,1599	551,9996	3326,1491	1949,5644	0,4064	533,6882	2483,6590	7099,3026	7099,3026
2) plantacje drzew - razem														
w tym:														
- plantacje nasienne														
- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		45,6358		45,6358		56,5164	16,8711	73,3875	47,7826		12,5780	60,3606	179,3839	179,3839
1) w produkcji ubocznej - razem		0,9547		0,9547		3,8652	1,0458	4,9110	2,0099		0,3092	2,3191	8,1848	8,1848
w tym:														
- plantacje choinek						2,3000		2,3000					2,3000	2,3000
- plantacje krzewów														
- poletka łowieckie		0,9547		0,9547		1,5652	1,0458	2,6110	2,0099		0,3092	2,3191	5,8848	5,8848
2) do odnowienia - razem		10,4018		10,4018		29,6713	5,2584	34,9297	33,8779		7,6998	41,5777	86,9092	86,9092
w tym:														
- halizny		2,8480		2,8480									2,8480	2,8480
- zręby		7,5538		7,5538		29,6713	5,2584	34,9297	33,8779		7,6998	41,5777	84,0612	84,0612
- płazowiny														
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		34,2793		34,2793		22,9799	10,5669	33,5468	11,8948		4,5690	16,4638	84,2899	84,2899
w tym:														
- przewidziane do naturalnej sukcesji		14,2765		14,2765		22,2866	8,0684	30,3550	11,3962		4,2146	15,6108	60,2423	60,2423
- objęte szczególnymi formami ochrony		5,7049		5,7049		0,6933		0,6933	0,4986		0,3544	0,8530	7,2512	7,2512
- przewidziane do małej retencji														
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		14,2979		14,2979			2,4985	2,4985					16,7964	16,7964
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		34,4404	0,4864	34,9268		89,6073	19,3998	109,0071	54,1675	0,0900	12,5874	66,8449	210,7788	210,7788
w tym:														
1) budynki i budowle		0,4575		0,4575		3,2939		3,2939	2,5847		0,2369	2,8216	6,5730	6,5730

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	11	11	11	21	21	21	21	26	26	26	26		
	Gmina	25	32		21	105	145		12	44	45			
	Obręb ewidencyjny													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2) urządzenia melioracji wodnych		2,8935	0,1220	3,0155		1,5891	3,4369	5,0260	1,7605		0,1844	1,9449	9,9864	9,9864
3) linie podziału przestrzennego lasu		4,1748	0,0816	4,2564		10,6009	4,2752	14,8761	8,5675		2,5423	11,1098	30,2423	30,2423
4) drogi leśne		26,3105	0,2828	26,5933		56,2076	11,6277	67,8353	38,7206		9,3451	48,0657	142,4943	142,4943
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,6041		0,6041		7,7142	0,0600	7,7742	2,5342	0,0900	0,2787	2,9029	11,2812	11,2812
6) szkółki leśne						10,2016		10,2016					10,2016	10,2016
7) miejsca składowania drewna														
8) parkingi leśne														
9) urządzenia turystyczne														
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,3301	0,2300		0,5601	0,9000			0,9000	1,4601	1,4601
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1352,1571	17,9000	1370,0571	1,3197	2919,5136	588,2705	3509,1038	2052,4145	0,4964	558,8536	2611,7645	7490,9254	7490,9254
3. Użytki rolne - razem		50,8352		50,8352		144,6546	8,2523	152,9069	63,1634		12,4470	75,6104	279,3525	279,3525
3.1. Grunty orne - razem		24,0597		24,0597		56,1351	4,5500	60,6851	48,2920		8,1877	56,4797	141,2245	141,2245
w tym:														
1) role		24,0597		24,0597		56,1351	4,5500	60,6851	48,2920		8,1877	56,4797	141,2245	141,2245
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych														
3) ugory, odłogi														
3.2. Sady						1,3824	0,7723	2,1547	0,8014			0,8014	2,9561	2,9561
3.3. Łąki trwałe		22,5047		22,5047		75,0195		75,0195	9,8500		0,4893	10,3393	107,8635	107,8635
3.4. Pastwiska trwałe		3,5408		3,5408		9,0844	2,9300	12,0144	4,2200			4,2200	19,7752	19,7752
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,3591		0,3591					0,3591	0,3591
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										3,7700	3,7700	3,7700	3,7700	3,7700
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,7300		0,7300		2,6741		2,6741					3,4041	3,4041
4. Grunty pod wodami - razem		0,0711		0,0711		6,3100		6,3100			0,1820	0,1820	6,5631	6,5631
w tym:														
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,0711		0,0711							0,0045	0,0045	0,0756	0,0756
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						6,3100		6,3100			0,1775	0,1775	6,4875	6,4875
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi														
5. Użytki ekologiczne - razem						2,0800		2,0800			8,3800	8,3800	10,4600	10,4600
6. Tereny różne - razem														
w tym:														
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.														
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego														
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)														
4) różne inne														

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	11	11	11	21	21	21	21	26	26	26	26		
	Gmina	25	32		21	105	145		12	44	45			
	Obręb ewidencyjny													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		1,4533	0,1600	1,6133	1,2431	8,5989	2,4600	12,3020	0,5246			0,5246	14,4399	14,4399
w tym:														
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,1254		0,1254		0,4536		0,4536	0,3940			0,3940	0,9730	0,9730
7.2. Tereny przemysłowe							2,4600	2,4600					2,4600	2,4600
7.3. Tereny zabudowane inne														
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,9609			0,9609					0,9609	0,9609
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					0,9609			0,9609					0,9609	0,9609
w tym:														
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					0,9609			0,9609					0,9609	0,9609
2) tereny zabytkowe														
3) tereny sportowe														
4) ogrody zoologiczne i botaniczne														
5) tereny zieleni nieurządzonej														
7.6. Użytki kopalne						8,0853		8,0853					8,0853	8,0853
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		1,3279	0,1600	1,4879	0,2822	0,0600		0,3422	0,1306			0,1306	1,9607	1,9607
w tym:														
1) drogi		1,3279	0,1600	1,4879	0,2822	0,0600		0,3422	0,1306			0,1306	1,9607	1,9607
2) tereny kolejowe														
3) inne tereny komunikacyjne														
8. Nieużytki - razem		2,1000		2,1000		58,1421		58,1421	36,5100		1,2400	37,7500	97,9921	97,9921
w tym:														
1) bagna		1,1600		1,1600		57,1721		57,1721	36,5100		1,2400	37,7500	96,0821	96,0821
2) piaski														
3) utwory fizjograficzne														
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,9400		0,9400		0,9700		0,9700					1,9100	1,9100
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		54,4596	0,1600	54,6196	1,5732	220,0156	10,7123	232,3011	101,0980		22,2490	123,3470	410,2677	410,2677
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia														
OGÓŁEM (1-8)		1406,6167	18,0600	1424,6767	2,5628	3139,2992	598,9828	3740,8448	2152,6125	0,4964	581,1026	2734,2115	7899,7330	7899,7330

Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków
drzew oraz ich bonitacji

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb KONSTANTYNOWO (09-11-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	JKL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																						%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22
BŚW	IA	27,1																					27,1	5,45
	I	131,21																					131,21	26,4
	II	220,5																					220,5	44,36
	III	118,28																					118,28	23,79
	IV																							
Razem	ha	497,09																					497,09	100
	%	100																					100	100
BMŚW	IA	796,41																					796,41	28,72
	I	1289,93		3,05																			1292,98	46,63
	II	614,95		2,31				13,34						10,45									641,05	23,12
	III	40,61												1,77									42,38	1,53
	IV																							
Razem	ha	2741,9		5,36				13,34						12,22									2772,82	100
	%	98,89		0,19				0,48						0,44									100	100
BMB	IA																							
	I																							
	II																							
	III														0,82								0,82	100
	IV																							
Razem	ha														0,82								0,82	100
	%														100								100	100
LMŚW	IA	635,96																					635,96	32,3
	I	679,47	9,88	4,79		3,9	25,63	2,53						24,68			13,11	3,7					767,69	39
	II	360,86	5,37	1,61	1,29	1,24	69,87	38,47	5,08				0,19	11,12			8,11						503,21	25,56
	III	12,26	2,24			0,65	38,48	0,92					2,12		0,77		3,49						60,93	3,09
	IV						0,95																0,95	0,05
Razem	ha	1688,55	17,49	6,4	1,29	5,79	134,93	41,92	5,08				2,31	35,8	0,77		24,71	3,7					1968,74	100
	%	85,75	0,89	0,33	0,07	0,29	6,85	2,13	0,26				0,12	1,82	0,04		1,26	0,19					100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	JKL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																					%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22
LMW	IA	12,67																					12,67	15,2
	I	15,48	0,8	8,01			3,04					1,03		8,05			1,13						37,54	45,04
	II	5,25		0,91			10,21					0,45		2,15	4,08								23,05	27,65
	III						6,91	1,52							1,66								10,09	12,11
	IV																							
Razem	ha	33,4	0,8	8,92			20,16	1,52				1,48		10,2	5,74		1,13						83,35	100
	%	40,06	0,96	10,7			24,19	1,82				1,78		12,24	6,89		1,36						100	100
ŁŚW	IA	88,44																					88,44	17,33
	I	139,21	9,6	5,24		3,09	37,45	6,53		1,99		14,64		26,42			6,6		0,68		0,94		252,39	49,46
	II	56,59	2,59			6,09	68,48	2,33				2,87		5,03			2,22						146,2	28,65
	III	0,63		1,01			9,91						9,21		1,01		0,83						22,6	4,43
	IV														0,66								0,66	0,13
Razem	ha	284,87	12,19	6,25		9,18	115,84	8,86		1,99		17,51	9,21	31,45	1,67		9,65		0,68		0,94		510,29	100
	%	55,84	2,39	1,22		1,8	22,7	1,74		0,39		3,43	1,8	6,16	0,33		1,89		0,13		0,18		100	100
LW	IA	39,45																					39,45	3,89
	I	21,39	5,44	50,56		5,03	23,01			1,81	0,72	131,6		126,97	8,82		2,65	26,92					404,92	39,89
	II	29,07		74,43		19,75	90,6			4,46		30,96	10,06	70,01	73,11	3,43		0,63	5,6			1,88	413,99	40,78
	III					2,24	72,41						4,19		54,86	10,58						1,7	145,98	14,38
	IV						1,45								0,58	8,75							10,78	1,06
Razem	ha	89,91	5,44	124,99		27,02	187,47			6,27	0,72	162,56	14,25	196,98	137,37	22,76	2,65	27,55	5,6			3,58	1015,12	100
	%	8,86	0,54	12,31		2,66	18,47			0,62	0,07	16,01	1,4	19,42	13,53	2,24	0,26	2,71	0,55			0,35	100	100
OL	IA																							
	I														2,95								2,95	27,16
	II														4,61								4,61	42,46
	III														2,03								2,03	18,69
	IV														1,27								1,27	11,69
Razem	ha														10,86								10,86	100
	%														100								100	100
OLJ	IA																							
	I											9,57			2,98			2,46		1,59			16,6	11,29
	II	0,99					2,3					5,29			105,15								113,73	77,35
	III														16,7								16,7	11,36
	IV																							
Razem	ha	0,99					2,3					14,86			124,83			2,46		1,59			147,03	100
	%	0,67					1,56					10,11			84,91			1,67		1,08			100	100
LŁ	IA	3,57																					3,57	3,83

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	JKL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																					%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22
	I	5,74					0,63								4,37							0,36	11,1	11,92
	II	9,76					37,83																47,59	51,12
	III						17,35																17,35	18,64
	IV						13,49																13,49	14,49
Razem	ha	19,07					69,3								4,37							0,36	93,1	100
	%	20,48					74,44								4,69							0,39	100	100
Łącznie	IA	1603,6																					1603,6	22,59
	I	2282,43	25,72	71,65		12,02	89,76	9,06		3,8	0,72	156,84		186,12	19,12		23,49	33,08	0,68	1,59	0,94	0,36	2917,38	41,09
	II	1297,97	7,96	79,26	1,29	27,08	279,29	54,14	5,08	4,46		39,57	10,25	98,76	186,95	3,43	10,33	0,63	5,6			1,88	2113,93	29,78
	III	171,78	2,24	1,01		2,89	145,06	2,44					15,52	1,77	77,85	10,58	4,32					1,7	437,16	6,16
	IV						15,89								2,51	8,75							27,15	0,38
Ogółem	ha	5355,78	35,92	151,92	1,29	41,99	530	65,64	5,08	8,26	0,72	196,41	25,77	286,65	286,43	22,76	38,14	33,71	6,28	1,59	0,94	3,94	7099,22	100
	%	75,44	0,51	2,14	0,02	0,59	7,47	0,92	0,07	0,12	0,01	2,77	0,36	4,04	4,03	0,32	0,54	0,47	0,09	0,02	0,01	0,06	100	100

**Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych
(dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących**

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb KONSTANTYNOWO (09-11-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rezerваты																								
SO									1,31						1,70	30,13	12,42	13,14				58,70	58,70	47,71
					25				320						695	11870	4400	4565				21875	21875	49,10
DB				0,69																			0,69	0,56
				20																			20	0,04
DB.S												1,50				10,04	26,96	18,35				56,85	56,85	46,21
					120							175				2210	11750	6935				21190	21190	47,55
WZ																								
JS				3,59																			3,59	2,92
				206																			206	0,46
OL												2,84										2,84	2,84	2,31
												1195										1195	1195	2,68
LP										0,36												0,36	0,36	0,29
										75												75	75	0,17
Razem				4,28					1,31	0,36		4,34			1,70	40,17	39,38	31,49				118,75	123,03	100,00
				226	145				320	75		1370			695	14080	16150	11500				44335	44561	100,00
Lasy ochronne																								
SO		41,42	2,01	0,30		234,06	162,11	190,85	161,00	311,30	539,92	614,38	357,30	312,70	353,82	395,16	90,43	10,79	133,32			3867,14	3910,87	73,72
		605	4	5	8481		4505	32355	37475	93975	169250	209270	115030	109740	117370	145445	29575	3645	33480			1109596	1110210	80,03
MD							6,06	6,44		1,47				3,68				2,24				19,89	19,89	0,37
					90		130	1395		375				1315				645				3950	3950	0,28
ŚW						1,59	8,03	46,06	2,11	5,38	33,20	3,91	5,58						7,60			113,46	113,46	2,14
					346		125	3975	395	1250	11710	1900	1670						1835			23206	23206	1,67
DG														1,29								1,29	1,29	0,02
														600								600	600	0,04
BK						2,56	21,77	2,43	1,09	1,87							3,36		0,98			34,06	34,06	0,64

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					345	60	170	135	275	415							1445		245			3090	3090	0,22
DB		11,33	3,16	39,41																			53,90	1,02
		416		761																			1177	0,08
DB.S						21,12	36,94	28,96	2,77	8,63	18,01	5,07	21,10	8,25	8,89	46,06	56,98	43,89	48,63			355,30	355,30	6,70
					1099	5	690	1620	430	1615	5500	835	5925	2855	2020	18190	24420	17650	14635			97489	97489	7,03
DB.B						5,36	17,91									20,94	1,96		5,13			51,30	51,30	0,97
					311		105									9135	670		1405			11626	11626	0,84
JW						4,24	0,22				1,81											6,27	6,27	0,12
					184						440											624	624	0,04
WZ								0,72														0,72	0,72	0,01
								60														60	60	0,00
JS		1,72		9,56			1,03	20,65	19,30	15,84	8,45	5,30	14,81	9,80	7,17	12,11		5,47	32,64	7,95		160,52	171,80	3,24
		22		156	187		20	1910	2230	2200	1050	890	2730	2155	1850	1690		800	4260	540		22512	22690	1,64
GB								8,06				1,92		2,12								12,10	12,10	0,23
					220			310				435		410								1375	1375	0,10
BRZ							2,31	11,96	26,21	17,07	21,19	25,44	35,07	24,48	0,81	3,88			56,98			225,40	225,40	4,25
					148		155	1415	3595	3915	4725	6205	9580	5835	160	850			11580			48163	48163	3,47
OL				7,41		38,89	22,70	27,85	29,47	38,53	46,44	17,53	15,51	8,66	8,78	6,61			13,45			274,42	281,83	5,31
				40	844		1595	4375	4555	8545	10645	4980	4415	2055	2290	1150			2460			47909	47949	3,46
OL.S								7,35	1,84	6,39	7,18											22,76	22,76	0,43
					20			660	235	1120	1035											3070	3070	0,22
AK										3,36	0,31		7,39		3,24	0,83						15,13	15,13	0,29
										675	80		1835		865	135						3590	3590	0,26
TP									12,59	8,08	1,32		0,63									22,62	22,62	0,43
									3345	3415	380		160									7300	7300	0,53
OS									0,68													0,68	0,68	0,01
									135													135	135	0,01
WB										1,59												1,59	1,59	0,03
										600												600	600	0,04
LP								1,88								1,70						3,58	3,58	0,07
								120								380						500	500	0,04
Razem		54,47	5,17	56,68		307,82	279,08	353,21	257,06	419,51	677,83	673,55	457,39	370,98	382,71	487,29	152,73	62,39	298,73	7,95		5188,23	5304,55	100,00
		1043	4	962	12275	65	7495	48330	52670	118100	204815	224515	141345	124965	124555	176975	56110	22740	69900	540		1385395	1387404	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy gospod.																								
SO		29,70	0,76	10,24		51,60	97,17	117,94	63,37	20,90	112,05	142,25	164,68	219,40	123,57	122,95	10,16		183,90			1429,94	1470,64	79,44
		844			3164		1645	19860	14300	6055	36715	51670	53065	75790	41435	47045	3870		45615			400229	401073	85,32
MD						5,44		6,31							2,59	1,69						16,03	16,03	0,87
					30			1435							755	550						2770	2770	0,59
ŚW							12,96	9,67	10,10	1,58	1,32	1,35		1,48								38,46	38,46	2,08
					110		120	275	1810	330	515	600		525								4285	4285	0,91
BK							1,50	4,85				1,58										7,93	7,93	0,43
					75			325				530										930	930	0,20
DB		2,76	2,25	13,09																			18,10	0,98
		130		579																			709	0,15
DB.S						8,31	9,22	23,10	11,16	2,87	4,91	2,09		4,03	3,22	6,01	25,52	3,42	13,99			117,85	117,85	6,37
					534	65	30	1775	2045	570	1250	600		1075	1080	2240	10885	895	2695			25739	25739	5,48
DB.B						2,41	10,29							1,21		0,43						14,34	14,34	0,77
					177		5							385		95						662	662	0,14
DB.C													0,93	1,93		2,22						5,08	5,08	0,27
													255	670		870						1795	1795	0,38
JW								0,62		1,37												1,99	1,99	0,11
								70		325												395	395	0,08
WZ																								
JS							3,08		9,04				4,55	4,97	2,63	10,53	1,09					35,89	35,89	1,94
					15		420		1445				530	1380	315	960	140					5205	5205	1,11
GB						0,19				2,00		9,21	2,27									13,67	13,67	0,74
					25					450		1975	505									2955	2955	0,63
BRZ						0,64		1,12		7,83	1,01	6,34	12,47	20,67					11,17			61,25	61,25	3,31
					13			100		1725	225	1615	2600	5200					2310			13788	13788	2,93
OL							2,20	3,33	2,00	0,87									0,77			9,17	9,17	0,50
					130		235	480	300	250									170			1565	1565	0,33
AK						3,46	2,76		0,26	5,60			0,79	7,47					2,67			23,01	23,01	1,24
					50		45		40	1080			140	1970					365			3690	3690	0,79
TP								2,57	3,70										4,82			11,09	11,09	0,60
								670	1660										1515			3845	3845	0,82

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
	plazo- winy	haliz. zręby				powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
OS																				5,60		5,60	5,60	0,30	
																				500		500	500	0,11	
JKL										0,94												0,94	0,94	0,05	
										140												140	140	0,03	
Razem		32,46	3,01	23,33		72,05	136,10	169,40	90,08	53,33	122,66	153,61	192,63	263,43	132,01	143,83	36,77	3,42	217,32	5,60		1792,24	1851,04	100,00	
		974		579	4323	65	2080	24670	19235	13255	39480	55015	58565	87500	43585	51760	14895	895	52670	500		468493	470046	100,00	

Łącznie

SO		71,12	2,77	10,54		285,66	259,28	308,79	225,68	332,20	651,97	756,63	521,98	532,10	479,09	548,24	113,01	23,93	317,22			5355,78	5440,21	74,76
		1449	4	5	11670		6150	52215	52095	100030	205965	260940	168095	185530	159500	204360	37845	8210	79095			1531700	1533158	80,61
MD						5,44	6,06	12,75		1,47				3,68	2,59	1,69		2,24				35,92	35,92	0,49
					120		130	2830		375				1315	755	550		645				6720	6720	0,35
ŚW						1,59	20,99	55,73	12,21	6,96	34,52	5,26	5,58	1,48					7,60			151,92	151,92	2,09
					456		245	4250	2205	1580	12225	2500	1670	525					1835			27491	27491	1,45
DG														1,29								1,29	1,29	0,02
														600								600	600	0,03
BK						2,56	23,27	7,28	1,09	1,87		1,58					3,36		0,98			41,99	41,99	0,58
					420	60	170	460	275	415		530					1445		245			4020	4020	0,21
DB		14,09	5,41	53,19																			72,69	1,00
		546		1360																			1906	0,1
DB.S						29,43	46,16	52,06	13,93	11,50	22,92	8,66	21,10	12,28	12,11	62,11	109,46	65,66	62,62			530,00	530,00	7,28
					1753	70	720	3395	2475	2185	6750	1610	5925	3930	3100	22640	47055	25480	17330			144418	144418	7,59
DB.B						7,77	28,20							1,21		21,37	1,96		5,13			65,64	65,64	0,90
					488		110							385		9230	670		1405			12288	12288	0,65
DB.C													0,93	1,93		2,22						5,08	5,08	0,07
													255	670		870						1795	1795	0,09
JW						4,24	0,22		0,62		3,18											8,26	8,26	0,11
					184				70		765											1019	1019	0,05
WZ								0,72														0,72	0,72	0,01
								60														60	60	0
JS		1,72		13,15			1,03	23,73	19,30	24,88	8,45	5,30	19,36	14,77	9,80	22,64	1,09	5,47	32,64	7,95		196,41	211,28	2,90
		22		362	202		20	2330	2230	3645	1050	890	3260	3535	2165	2650	140	800	4260	540		27717	28101	1,48
GB						0,19		8,06			2,00	1,92	9,21	4,39								25,77	25,77	0,35
					245			310			450	435	1975	915								4330	4330	0,23

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
płazo- winy		haliz. zręby	powierzchnia w ha / miąższość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
BRZ						0,64	2,31	13,08	26,21	24,90	22,20	31,78	47,54	45,15	0,81	3,88		19	68,15		22	286,65	286,65	3,94
					161		155	1515	3595	5640	4950	7820	12180	11035	160	850			13890			61951	61951	3,26
OL				7,41		38,89	24,90	31,18	31,47	39,40	46,44	20,37	15,51	8,66	8,78	6,61			14,22			286,43	293,84	4,04
				40	974		1830	4855	4855	8795	10645	6175	4415	2055	2290	1150			2630			50669	50709	2,67
OL.S								7,35	1,84	6,39	7,18											22,76	22,76	0,31
					20			660	235	1120	1035											3070	3070	0,16
AK						3,46	2,76		0,26	8,96	0,31		8,18	7,47	3,24	0,83			2,67			38,14	38,14	0,52
					50		45		40	1755	80		1975	1970	865	135			365			7280	7280	0,38
TP									15,16	11,78	1,32		0,63						4,82			33,71	33,71	0,46
									4015	5075	380		160						1515			11145	11145	0,59
OS									0,68											5,60		6,28	6,28	0,09
									135											500		635	635	0,03
WB										1,59												1,59	1,59	0,02
										600												600	600	0,03
JKL										0,94												0,94	0,94	0,01
										140												140	140	0,01
LP								1,88		0,36							1,70					3,94	3,94	0,05
								120		75							380					575	575	0,03
Ogółem		86,93	8,18	84,29		379,87	415,18	522,61	348,45	473,20	800,49	831,50	650,02	634,41	516,42	671,29	228,88	97,30	516,05	13,55		7099,22	7278,62	100
		2017	4	1767	16743	130	9575	73000	72225	131430	244295	280900	199910	212465	168835	242815	87155	35135	122570	1040		1898223	1902011	100
Procent		1,19	0,11	1,16		5,22	5,70	7,18	4,79	6,50	11,00	11,42	8,93	8,72	7,10	9,22	3,14	1,34	7,09	0,19		97,54	100,00	100
		0,11	0,00	0,09	0,88	0,01	0,50	3,84	3,80	6,91	12,84	14,77	10,51	11,17	8,88	12,77	4,58	1,85	6,44	0,05		99,80	100,00	100

**Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych
lasu i gatunków panujących**

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb KONSTANTYNOWO (09-11-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		11,29		0,11		31,53	45,36	34,07	18,98	30,52	60,30	54,88	35,51	36,52	50,56	83,26	12,22	3,38				497,09	508,49	100	
			120			1339		885	5360	3655	7800	16980	15935	9665	12125	15225	26480	3555	1150				120154	120274	100	
	Razem		11,29		0,11		31,53	45,36	34,07	18,98	30,52	60,30	54,88	35,51	36,52	50,56	83,26	12,22	3,38				497,09	508,49	100	
			120			1339		885	5360	3655	7800	16980	15935	9665	12125	15225	26480	3555	1150				120154	120274	100	
BMŚW	SO		46,93	1,71	6,12		203,72	146,33	132,67	112,74	233,39	389,01	418,53	185,38	315,27	242,94	218,85	60,85	6,05	76,17			2741,90	2796,66	98,91	
			1022			7409		2685	23820	27665	72330	125565	147830	61670	111985	82555	81830	20745	1910	19090			787089	788111	99,53	
	ŚW							2,20	0,85				0,83		1,48								5,36	5,36	0,19	
						28		45	185				260		525								1043	1043	0,13	
	DB.B						1,35	11,99															13,34	13,34	0,47	
						88																	88	88	0,01	
	BRZ												0,13	8,86	2,69	0,54								12,22	12,22	0,43
													20	1870	575	185								2650	2650	0,33
	Razem		46,93	1,71	6,12		205,07	160,52	133,52	112,74	233,39	389,14	428,22	188,07	317,29	242,94	218,85	60,85	6,05	76,17				2772,82	2827,58	100
			1022			7525		2730	24005	27665	72330	125585	149960	62245	112695	82555	81830	20745	1910	19090				790870	791892	100
BMB	OL											0,82											0,82	0,82	100	
												90											90	90	100	
	Razem											0,82											0,82	0,82	100	
												90												90	90	100
LMŚW	SO		12,90	1,06	4,31		43,47	57,00	93,43	72,09	58,03	176,39	234,99	246,69	130,67	143,03	223,07	32,10	4,74	172,85			1688,55	1706,82	85,19	
			307	4	5	2644		2395	14755	16685	16985	55395	80485	80345	44550	48130	88765	11100	1735	44190			508159	508475	86,92	
	MD							2,77	6,44		0,67				3,68		1,69		2,24				17,49	17,49	0,87	
						20		35	1395		195				1315		550		645				4155	4155	0,71	
	ŚW							0,26	2,18				3,96										6,40	6,40	0,32	
						5			285				2070										2360	2360	0,4	
	DG														1,29								1,29	1,29	0,06	
															600								600	600	0,1	
BK								1,24	4,55														5,79	5,79	0,29	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pозo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
						182			405														587	587	0,1		
	DB		4,08	1,11	11,66																			16,85	0,84		
			120		435																				555	0,09	
	DB.S						5,38	2,41	8,86		6,04	15,56	3,68	11,73	2,04	0,86	35,48	26,66	0,95	15,28				134,93	134,93	6,73	
							257			880		1175	4730	1040	2895	505	275	14645	11330	250	3820				41802	41802	7,14
	DB.B						3,21	10,56							1,21		21,37	0,44		5,13				41,92	41,92	2,09	
							338		80							385		9230	210		1405				11648	11648	1,99
	DB.C														0,93	1,93		2,22						5,08	5,08	0,25	
															255	670		870							1795	1795	0,31
	GB							0,19								2,12								2,31	2,31	0,12	
							25									410								435	435	0,07	
	BRZ								0,29	1,57	10,54	2,76	4,26	6,04	5,57	4,00		0,77						35,80	35,80	1,79	
							7		15	155	1605	650	795	1605	1535	820		215						7402	7402	1,26	
	OL																			0,77				0,77	0,77	0,04	
																				170				170	170	0,03	
	AK							3,46	2,76		0,26	7,12	0,31		3,49	4,64				2,67				24,71	24,71	1,23	
							50		45		40	1385	80		490	1070				365				3525	3525	0,6	
	TP											3,70												3,70	3,70	0,18	
												1660												1660	1660	0,28	
	Razem		16,98	2,17	15,97			55,71	77,29	117,03	82,89	78,32	196,52	248,67	268,41	151,58	143,89	284,60	59,20	7,93	196,70				1968,74	2003,86	100
			427	4	440	3528		2570	17875	18330	22050	61000	85200	85520	50325	48405	114275	22640	2630	49950				584298	585169	100	
LMW	SO						3,73		6,30	6,37			2,27	9,48						5,25				33,40	33,40	39,38	
						51			770	1065			630	2715						910				6141	6141	40,13	
	MD										0,80												0,80	0,80	0,94		
											180													180	180	1,18	
	ŚW							1,31	4,46	3,15														8,92	8,92	10,52	
						40		85	640	475														1240	1240	8,11	
	DB				1,48																				1,48	1,74	
					58																				58	0,38	
	DB.S						1,27	7,85	0,91							3,22	4,72		2,19					20,16	20,16	23,77	
						87	65	110	125							1080	1225		855					3547	3547	23,19	
	DB.B																		1,52					1,52	1,52	1,79	
																			460					460	460	3,01	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	JS							1,03						0,45									1,48	1,48	1,74	
								20						65									85	85	0,56	
	BRZ									2,52		1,31			2,15					4,22			10,20	10,20	12,02	
							20				455		305			580					575			1935	1935	12,65
	OL									1,14		2,30			2,30								5,74	5,74	6,77	
							45			270		585			515									1415	1415	9,25
	AK											1,13												1,13	1,13	1,33
												235												235	235	1,54
Razem					1,48		5,00	10,19	12,81	12,04	4,23	1,31	2,27	12,23	2,15	3,22	4,72	1,52	2,19	9,47			83,35	84,83	100	
					58	243	65	215	1805	1995	1000	305	630	3295	580	1080	1225	460	855	1485			15238	15296	100	
LMB	DB				1,49																			1,49	100	
					70																			70	100	
	Razem				1,49																			1,49	100	
					70																				70	100
LŚW	SO							9,82	24,39	9,35	10,26	22,68	32,47	38,55	48,78	26,73	7,46	2,90		51,48			284,87	284,87	55,56	
						70		185	4105	1740	2915	6805	11150	11625	16605	8365	2205	810		12510			79090	79090	59,4	
	MD							3,29	6,31							2,59							12,19	12,19	2,38	
						70		95	1435							755							2355	2355	1,77	
	ŚW							0,98		4,26										1,01			6,25	6,25	1,22	
									20		815									210			1045	1045	0,78	
	BK							1,51	2,73				1,58					3,36					9,18	9,18	1,79	
						80			55				530					1445					2110	2110	1,58	
	DB		1,60		0,82																			2,42	0,47	
			279		6																			285	0,21	
	DB.S							2,67	8,25	16,28	11,16	4,54	5,40		7,99	9,14	1,38	11,28	23,75	7,39	6,61			115,84	115,84	22,59
							503	5	90	1220	2045	775	1595		2560	3050	410	4425	11470	2635	2125			32908	32908	24,72
	DB.B							3,21	5,65															8,86	8,86	1,73
							62		30															92	92	0,07
	JW									0,62		1,37												1,99	1,99	0,39
										70		325												395	395	0,3
	JS									3,62	2,86	7,52				3,51								17,51	17,51	3,42
							52			240	130	1200				1210								2832	2832	2,13
GB													9,21									9,21	9,21	1,8		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
														1975									1975	1975	1,48	
	BRZ									1,44	6,57	1,74	8,21	4,52	0,63					8,34			31,45	31,45	6,13	
							30			230	1370	335	1990	1220	165					1470			6810	6810	5,12	
	OL							0,66												1,01			1,67	1,67	0,33	
						20		20												160			200	200	0,15	
	AK														4,69	2,83	1,30	0,83				9,65	9,65	1,88		
															1485	900	245	135				2765	2765	2,08		
	OS										0,68												0,68	0,68	0,13	
											135												135	135	0,1	
	JKL											0,94											0,94	0,94	0,18	
											140											140	140	0,11		
Razem			1,60		0,82		5,88	30,16	53,33	30,37	29,83	31,19	42,26	64,96	64,89	32,00	19,57	30,01	7,39	68,45			510,29	512,71	100	
			279		6	887	5	440	7055	5165	6400	9060	13670	18865	21930	9775	6765	13725	2635	16475			132852	133137	100	
LW	SO						3,21	0,77	17,93	6,15		3,59	8,10	6,37	0,86	14,13	13,38	3,95		11,47			89,91	89,91	8,57	
						92			3405	1285		1220	2925	2075	265	4530	4245	1330		2395			23767	23767	12,36	
	MD						5,44															5,44	5,44	0,52		
						30																	30	30	0,02	
	ŚW						1,59	16,24	48,24	4,80	6,96	34,52	0,47	5,58						6,59			124,99	124,99	11,91	
						383		95	3140	915	1580	12225	170	1670						1625			21803	21803	11,34	
	BK						2,56	20,52		1,09	1,87									0,98			27,02	27,02	2,57	
						158	60	170		275	415									245			1323	1323	0,69	
	DB		8,41	4,30	21,69																			34,40	3,28	
			147		577																			724	0,38	
	DB.S							17,81	27,65	24,41	2,77	0,92	1,33	3,48	1,38	1,10	3,60	1,43	27,54	33,32	40,73			187,47	187,47	17,86
							776		520	1090	430	235	280	395	470	375	905	495	10825	13150	11385			41331	41331	21,49
	JW							4,24	0,22				1,81											6,27	6,27	0,6
							184						440											624	624	0,32
	WZ									0,72														0,72	0,72	0,07
										60														60	60	0,03
	JS									15,31	10,82	17,36	8,45	5,30	18,91	11,26	9,80	18,20	1,09	5,47	32,64	7,95		162,56	162,56	15,49
							150			1640	1390	2445	1050	890	3195	2325	2165	2035	140	800	4260	540		23025	23025	11,97
	GB									8,06			2,00	1,92		2,27								14,25	14,25	1,36
							220			310			450	435		505								1920	1920	1

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	BRZ						0,64	2,02	11,51	11,71	15,57	14,76	8,67	34,76	37,83	0,81	3,11			55,59				196,98	196,98	18,76	
							104		140	1360	1305	3620	3495	2355	8850	9285	160	635			11845				43154	43154	22,44
	OL						26,05	3,56	20,42	20,78	16,61	16,01	4,32	4,21	5,52	8,25	5,36			6,28				137,37	137,37	13,09	
							475		75	2995	3015	3170	3965	1280	1405	1085	2055	705			1075				21300	21300	11,08
	OL.S								7,35	1,84	6,39	7,18												22,76	22,76	2,17	
							20			660	235	1120	1035												3070	3070	1,6
	AK										0,71						1,94								2,65	2,65	0,25
											135						620								755	755	0,39
	TP									15,16	5,62	1,32			0,63						4,82				27,55	27,55	2,63
										4015	2340	380			160						1515				8410	8410	4,37
	OS																					5,60			5,60	5,60	0,53
																						500			500	500	0,26
	LP									1,88								1,70							3,58	3,58	0,34
										120								380							500	500	0,26
	Razem		8,41	4,30	21,69			61,54	70,98	155,83	75,12	72,01	90,97	32,26	71,84	58,84	38,53	43,18	32,58	38,79	159,10	13,55			1015,12	1049,52	100
			147		577	2592	60	1000	14780	12865	15060	24540	8450	17825	13840	10435	8495	12295	13950	34345	1040				191572	192296	100
OL	OL				7,41			2,76	0,83	1,12	3,86			0,74	0,69	0,53	0,33							10,86	18,27	100	
					40	25		180	160	175	1000			170	260	235	75							2280	2320	100	
	Razem				7,41			2,76	0,83	1,12	3,86			0,74	0,69	0,53	0,33							10,86	18,27	100	
					40	25		180	160	175	1000			170	260	235	75								2280	2320	100
OLJ	SO																	0,99						0,99	0,99	0,63	
																		305						305	305	1,11	
	DB.S						2,30																	2,30	2,30	1,45	
						10																		10	10	0,04	
	JS		1,72		9,56				4,80	5,62							4,44							14,86	26,14	16,51	
			22		156				450	710								615							1775	1953	7,09
	OL						12,84	17,92	7,26	9,57	16,63	29,61	13,21	8,26	2,45		0,92			6,16				124,83	124,83	78,86	
						409		1555	1015	1665	4040	6590	3700	2325	710		370			1225				23604	23604	85,68	
	TP										2,46													2,46	2,46	1,55	
											1075													1075	1075	3,9	
	WB										1,59														1,59	1,59	1
											600														600	600	2,18
Razem		1,72		9,56			15,14	17,92	12,06	15,19	20,68	29,61	13,21	8,26	2,45		5,36	0,99		6,16				147,03	158,31	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
			22		156	419		1555	1465	2375	5715	6590	3700	2325	710		985	305		1225			27369	27547	100	
ŁŁ	SO												5,39			1,70	2,22		9,76				19,07	19,07	16,92	
						65							1985			695	835		3415				6995	6995	20,62	
	DB				16,05																			16,05	14,24	
					214																				214	0,63
	DB.S								1,60			0,63	1,50			3,05	9,20	31,51	21,81				69,30	69,30	61,46	
						120			80			145	175			430	1850	13430	8590				24820	24820	73,17	
	JS				3,59																			3,59	3,18	
					206																			206	0,61	
	OL									1,53				2,84										4,37	4,37	3,88
										415				1195										1610	1610	4,75
	LP											0,36												0,36	0,36	0,32
												75												75	75	0,22
	Razem					19,64				3,13		0,36	0,63	9,73			4,75	11,42	31,51	31,57				93,10	112,74	100
						420	185			495		75	145	3355			1125	2685	13430	12005				33500	33920	100
Łącznie	SO		71,12	2,77	10,54		285,66	259,28	308,79	225,68	332,20	651,97	756,63	521,98	532,10	479,09	548,24	113,01	23,93	317,22			5355,78	5440,21	74,76	
			1449	4	5	11670		6150	52215	52095	100030	205965	260940	168095	185530	159500	204360	37845	8210	79095			1531700	1533158	80,61	
	MD						5,44	6,06	12,75		1,47				3,68	2,59	1,69		2,24				35,92	35,92	0,49	
						120		130	2830		375				1315	755	550		645				6720	6720	0,35	
	ŚW						1,59	20,99	55,73	12,21	6,96	34,52	5,26	5,58	1,48					7,60			151,92	151,92	2,09	
						456		245	4250	2205	1580	12225	2500	1670	525					1835			27491	27491	1,45	
	DG														1,29								1,29	1,29	0,02	
															600								600	600	0,03	
	BK						2,56	23,27	7,28	1,09	1,87		1,58						3,36		0,98			41,99	41,99	0,58
						420	60	170	460	275	415		530						1445		245			4020	4020	0,21
	DB		14,09	5,41	53,19																				72,69	1
			546		1360																				1906	0,1
	DB.S						29,43	46,16	52,06	13,93	11,50	22,92	8,66	21,10	12,28	12,11	62,11	109,46	65,66	62,62			530,00	530,00	7,28	
						1753	70	720	3395	2475	2185	6750	1610	5925	3930	3100	22640	47055	25480	17330			144418	144418	7,59	
	DB.B						7,77	28,20							1,21		21,37	1,96		5,13			65,64	65,64	0,9	
						488		110							385		9230	670		1405			12288	12288	0,65	
	DB.C														0,93	1,93		2,22					5,08	5,08	0,07	
															255	670		870					1795	1795	0,09	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	JW						4,24	0,22		0,62		3,18											8,26	8,26	0,11
						184				70		765											1019	1019	0,05
	WZ								0,72														0,72	0,72	0,01
										60														60	60
	JS		1,72		13,15			1,03	23,73	19,30	24,88	8,45	5,30	19,36	14,77	9,80	22,64	1,09	5,47	32,64	7,95		196,41	211,28	2,9
			22		362	202		20	2330	2230	3645	1050	890	3260	3535	2165	2650	140	800	4260	540		27717	28101	1,48
	GB						0,19		8,06			2,00	1,92	9,21	4,39								25,77	25,77	0,35
						245			310			450	435	1975	915								4330	4330	0,23
	BRZ						0,64	2,31	13,08	26,21	24,90	22,20	31,78	47,54	45,15	0,81	3,88			68,15			286,65	286,65	3,94
						161		155	1515	3595	5640	4950	7820	12180	11035	160	850			13890			61951	61951	3,26
	OL				7,41		38,89	24,90	31,18	31,47	39,40	46,44	20,37	15,51	8,66	8,78	6,61			14,22			286,43	293,84	4,04
					40	974		1830	4855	4855	8795	10645	6175	4415	2055	2290	1150			2630			50669	50709	2,67
	OL.S									7,35	1,84	6,39	7,18										22,76	22,76	0,31
						20			660	235	1120	1035											3070	3070	0,16
	AK						3,46	2,76		0,26	8,96	0,31		8,18	7,47	3,24	0,83			2,67			38,14	38,14	0,52
						50		45		40	1755	80		1975	1970	865	135			365			7280	7280	0,38
	TP									15,16	11,78	1,32		0,63						4,82			33,71	33,71	0,46
										4015	5075	380		160						1515			11145	11145	0,59
	OS									0,68											5,60		6,28	6,28	0,09
										135											500		635	635	0,03
	WB										1,59												1,59	1,59	0,02
											600												600	600	0,03
	JKL										0,94												0,94	0,94	0,01
											140												140	140	0,01
	LP									1,88		0,36						1,70					3,94	3,94	0,05
										120		75						380					575	575	0,03
Ogółem			86,93	8,18	84,29		379,87	415,18	522,61	348,45	473,20	800,49	831,50	650,02	634,41	516,42	671,29	228,88	97,30	516,05	13,55		7099,22	7278,62	100
			2017	4	1767	16743	130	9575	73000	72225	131430	244295	280900	199910	212465	168835	242815	87155	35135	122570	1040		1898223	1902011	100

Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków
drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb KONSTANTYNOWO (09-11-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	26,36	37,77	31,70	18,98	30,52	60,30	54,88	34,87	36,52	50,56	82,02	12,22	3,38				480,08	96,58
	MD		0,60	0,61					0,07									1,28	0,26
	ŚW		0,55															0,55	0,11
	DG		0,32															0,32	0,06
	BK		0,32	0,27														0,59	0,12
	DB.B		0,43						0,07			1,24						1,74	0,35
	DB.C		0,71															0,71	0,14
	BRZ	5,17	4,66	1,49					0,17									11,49	2,31
	AK								0,33									0,33	0,07
Razem	ha	31,53	45,36	34,07	18,98	30,52	60,30	54,88	35,51	36,52	50,56	83,26	12,22	3,38				497,09	100,00
	%	6,34	9,13	6,85	3,82	6,14	12,13	11,04	7,14	7,35	10,17	16,75	2,46	0,68				100,00	100,00
BMŚW	SO	155,39	113,71	101,00	105,53	225,24	378,85	402,45	176,22	310,43	239,92	207,63	58,98	4,97	44,86			2525,18	91,09
	SO.C		1,18	2,05														3,23	0,12
	SO.WE		0,41	0,26														0,67	0,02
	MD	1,66	4,31	7,66	0,21	0,15	0,15	0,58	0,65									15,37	0,55
	ŚW	0,61	3,17	2,42	0,48			0,87	1,42	2,07		3,63	0,09		0,88			15,64	0,56
	BK	6,74	8,09	2,11											5,59			22,53	0,81
	DB						0,13											0,13	0,00
	DB.S	0,28	1,05	0,27	0,25	0,11	0,26	0,43		0,37	0,04			0,72	8,61			12,39	0,45
	DB.B	26,92	15,91	3,95	1,11	2,27	5,56	5,32	1,82	3,82	2,48	6,26	0,62		14,68			90,72	3,27
	DB.C		1,17	0,32														1,49	0,05
	JW	0,59		0,36							0,33	0,87			0,37			2,52	0,09
	JS			0,17														0,17	0,01
	GB							0,52							0,38			0,90	0,03
	BRZ	11,89	11,17	11,56	4,66	5,47	3,69	15,86	6,49	0,49	0,14	0,37	0,81					72,60	2,62
	OL			0,35	0,50	0,15	0,35	0,65	0,44			0,09	0,35					2,88	0,10
	AK		0,35	1,04				0,15	1,46	1,03	0,11	0,03			0,36			4,53	0,16
	LP	0,99													0,62			1,61	0,06
	CZM.P							0,08										0,08	0,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JRZ.B														0,18			0,18	0,01
Razem	ha	205,07	160,52	133,52	112,74	233,39	389,14	428,22	188,07	317,29	242,94	218,85	60,85	6,05	76,17			2772,82	100,00
	%	7,40	5,79	4,82	4,07	8,42	14,03	15,44	6,78	11,44	8,76	7,89	2,19	0,22	2,75			100,00	100,00
BMB	DB.B						0,16											0,16	19,51
	BRZ						0,16											0,16	19,51
	OL						0,50											0,50	60,98
Razem	ha						0,82											0,82	100,00
	%						100,00											100,00	100,00
LMŚW	SO	30,51	37,10	60,44	58,06	51,93	157,93	202,48	225,03	124,21	127,35	211,84	29,24	2,45	97,67			1416,24	71,96
	SO.C		2,03	1,49			0,09											3,61	0,18
	SO.WE		0,80															0,80	0,04
	MD	0,99	3,75	10,42	0,83	0,72	1,21		1,43	1,84		1,63		2,02	0,06			24,90	1,26
	ŚW	0,79	1,10	3,96	0,56	0,03	0,44	3,37	1,53		0,34	0,49	1,82					14,43	0,73
	DG		0,40	0,51						0,51								1,42	0,07
	BK	4,00	7,03	5,93	0,12			0,30				7,34		0,11	10,23			35,06	1,78
	DB				0,09													0,09	0,00
	DB.S	8,31	4,39	10,40	2,87	4,17	15,96	12,77	12,77	4,46	6,55	34,53	23,96	3,10	49,68			193,92	9,85
	DB.B	6,73	12,24	3,35	1,29	1,11	6,27	8,90	2,92	2,94	5,65	21,60	3,88		33,92			110,80	5,63
	DB.C		0,22	0,66				0,45	2,25	1,93	0,25	2,75						8,51	0,43
	JW		0,68	0,50	0,45	0,48			0,06		0,45	0,65			0,25			3,52	0,18
	WZ		0,17	0,22											0,10			0,49	0,02
	JS			1,76	0,16		0,32	0,14	0,22	0,54	0,69	0,26						4,09	0,21
	GB	0,19	0,15				0,32	0,15		3,91	0,87	1,44			0,88			7,91	0,40
	BRZ	1,09	4,99	13,08	15,15	9,77	9,09	18,09	14,81	5,56	0,93	0,70	0,30					93,56	4,75
	OL			2,80	0,97			0,26	1,28	0,75		0,17			0,49			6,72	0,34
	AK	2,95	1,72	0,84	2,26	6,41	4,71	1,38	6,03	4,70	0,81	1,20		0,25	1,32			34,58	1,76
	TP					3,70		0,18										3,88	0,20
	OS				0,08					0,23								0,31	0,02
	JKL								0,08									0,08	0,00
	LP	0,15	0,52	0,40			0,18	0,20							2,10			3,55	0,18
	KL.P			0,27														0,27	0,01
Razem	ha	55,71	77,29	117,03	82,89	78,32	196,52	248,67	268,41	151,58	143,89	284,60	59,20	7,93	196,70			1968,74	100,00
	%	2,83	3,93	5,94	4,21	3,98	9,98	12,63	13,63	7,70	7,31	14,46	3,01	0,40	9,99			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMW	SO	1,49	0,20	3,93	4,56	0,19	0,39	2,04	9,35	0,43	0,97	1,89	0,61	0,44	2,62			29,11	34,91
	MD		0,11	0,92	0,18	0,48									0,29			1,98	2,38
	ŚW	0,51	0,88	2,75	3,09	0,14			0,13						0,11			7,61	9,13
	BK		1,95	0,31											0,29			2,55	3,06
	DB.S	1,75	5,57	1,08	0,78	0,14					0,96	1,89		1,09	3,99			17,25	20,70
	DB.B			0,14									0,61		0,85			1,60	1,92
	DB.C										0,97							0,97	1,16
	JS		0,82	0,17		0,14			0,27									1,40	1,68
	BRZ	1,12	0,26	0,88	2,78	0,69	0,66	0,23	0,48	1,72		0,94		0,22	1,06			11,04	13,25
	OL	0,13	0,40	2,63	0,65	1,74	0,26		1,67		0,32		0,30	0,44	0,16			8,70	10,44
	OL.S					0,14												0,14	0,17
	AK					0,57												0,57	0,68
	LP														0,10			0,10	0,12
	CZM.P									0,33								0,33	0,40
Razem	ha	5,00	10,19	12,81	12,04	4,23	1,31	2,27	12,23	2,15	3,22	4,72	1,52	2,19	9,47			83,35	100,00
	%	6,00	12,23	15,38	14,45	5,07	1,57	2,72	14,67	2,58	3,86	5,66	1,82	2,63	11,36			100,00	100,00
LŚW	SO		6,06	18,33	11,69	7,93	17,30	30,61	35,24	46,21	22,46	7,34	3,51	0,35	25,69			232,72	45,60
	MD		2,90	7,07			0,29				2,33				0,56			13,15	2,58
	ŚW		1,97	3,01	5,82	0,71		0,62	0,83			1,82		0,21	0,92			15,91	3,12
	BK	0,53	4,28	2,91	0,69	0,57		1,58			0,67		0,93		5,65			17,81	3,49
	DB.S	1,47	4,93	13,49	6,45	2,58	5,19	1,32	12,11	11,47	3,23	8,63	22,86	5,06	18,78			117,57	23,04
	DB.B	2,52	6,01	0,19							0,49				5,53			14,74	2,89
	DB.C								0,94		0,13							1,07	0,21
	KL					0,09	0,33				0,25				0,89			1,56	0,31
	JW	0,33		0,11	0,99	0,07	0,54			0,28	0,41				1,52			4,25	0,83
	WZ		0,25	0,39				0,16							0,14			0,94	0,18
	JS		0,11	3,33	1,29	7,85	0,54		0,92	1,55		0,48	0,23	0,17	0,90			17,37	3,40
	GB	0,21	0,15				2,34	0,29	4,61	0,38	0,26	0,31	0,75	0,63	1,35			11,28	2,21
	BRZ	0,14	2,39	2,07	2,19	8,48	2,66	6,66	5,51	1,33	0,26	0,16	0,34		4,22			36,41	7,14
	OL	0,14	0,20	0,45		0,70	0,57			0,96			0,86	0,97	0,45			5,30	1,04
	AK		0,46	1,39	0,29		0,68	0,86	4,69	2,43	1,51	0,83	0,34		0,12			13,60	2,67
	TP								0,11									0,11	0,02
	OS				0,96	0,28												1,24	0,24
	JKL			0,21		0,57												0,78	0,15

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	LP	0,54	0,45	0,38			0,75	0,16		0,28			0,19		1,73			4,48	0,88	
Razem	ha	5,88	30,16	53,33	30,37	29,83	31,19	42,26	64,96	64,89	32,00	19,57	30,01	7,39	68,45			510,29	100,00	
	%	1,15	5,91	10,45	5,95	5,85	6,11	8,28	12,73	12,72	6,27	3,84	5,88	1,45	13,41			100,00	100,00	
LW	SO	1,61	1,94	13,21	4,79	2,88	3,53	7,95	6,04	0,81	12,28	8,54	3,22		6,38			73,18	7,21	
	SO.C		0,61															0,61	0,06	
	MD	2,93	0,97	1,68		0,70	0,91											7,19	0,71	
	ŚW	2,99	18,25	49,43	6,28	6,95	27,35	1,60	10,45	4,47	0,91	1,40			12,19			142,27	14,02	
	DG			0,38														0,38	0,04	
	BK	7,01	11,81	2,07	0,76	2,67		0,87						0,21		10,77	0,82		36,99	3,64
	DB.S	14,44	18,61	19,49	2,45	2,84	3,05	2,99	2,64	1,65	3,97	6,87	18,75	25,02	51,12	2,66		176,55	17,39	
	DB.B	1,09	0,50		0,25			0,20			0,12	0,13			2,84			5,13	0,51	
	DB.C				0,18				0,21									0,39	0,04	
	KL					0,25						0,17						0,42	0,04	
	JW	5,03	0,55	0,41	1,37	0,40	1,11	0,27				0,20			5,73			15,07	1,48	
	WZ	0,97	1,12	5,26	0,53	0,18	0,18	0,36		0,27			0,21		1,97			11,05	1,09	
	JS	0,86	3,45	21,08	11,10	14,92	9,62	4,21	18,67	13,73	9,96	17,92	4,04	9,07	11,98	5,57		156,18	15,39	
	GB	3,22		4,61			1,55	2,07	4,00	3,29		1,61	4,98	3,28	10,19	0,30		39,10	3,85	
	BRZ	0,57	3,67	12,31	11,11	9,03	20,69	7,08	22,79	28,83	1,54	1,84	0,43		24,79	1,12		145,80	14,36	
	BRZ.O														0,37			0,37	0,04	
	OL	18,21	5,67	19,59	17,98	14,64	14,94	4,66	5,90	5,70	8,61	3,65	0,74	1,42	12,72	0,28		134,71	13,27	
	OL.S			4,15	3,05	5,03	4,71		0,07									17,01	1,68	
	AK					2,98					0,58				0,22			3,78	0,37	
	TP				15,16	6,03	1,32		0,57	0,09	0,26				4,83			28,26	2,78	
	OS		0,10	0,16	0,11		1,58		0,50							2,24		4,69	0,46	
	WB					0,27										0,56		0,83	0,08	
	KSZ										0,30							0,30	0,03	
	JKL			0,52		1,62												2,14	0,21	
	LP	2,61	3,73	1,48		0,62	0,43					0,85			3,00			12,72	1,25	
Razem	ha	61,54	70,98	155,83	75,12	72,01	90,97	32,26	71,84	58,84	38,53	43,18	32,58	38,79	159,10	13,55		1015,12	100,00	
	%	6,06	6,99	15,35	7,40	7,09	8,96	3,18	7,08	5,80	3,80	4,25	3,21	3,82	15,68	1,33		100,00	100,00	
OL	SO				0,45				0,07			0,07						0,59	5,43	
	DB.S									0,14	0,11							0,25	2,30	
	DB.B				0,11													0,11	1,01	
	WZ										0,11							0,11	1,01	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JS									0,14								0,14	1,29
	BRZ								0,15									0,15	1,38
	OL		2,76	0,83	0,56	3,71			0,52	0,41	0,31	0,26						9,36	86,20
	OS					0,15												0,15	1,38
Razem	ha		2,76	0,83	1,12	3,86			0,74	0,69	0,53	0,33						10,86	100,00
	%		25,41	7,64	10,31	35,56			6,81	6,35	4,88	3,04						100,00	100,00
OLJ	SO					0,10							0,99					1,09	0,74
	ŚW	0,23																0,23	0,16
	DB.S	2,43					0,45											2,88	1,96
	DB.B		0,23	1,11														1,34	0,91
	JS			4,20	3,77	0,81	2,67	0,90	0,42	0,24		3,83			0,35			17,19	11,69
	GB	0,46																0,46	0,31
	BRZ					0,10	0,33											0,43	0,29
	OL	11,84	17,69	6,15	11,42	15,30	23,98	12,11	7,75	2,21		1,53			5,46			115,44	78,52
	OL.S			0,38			1,36											1,74	1,18
	AK	0,18				0,32												0,50	0,34
	TP					2,46	0,82		0,09						0,35			3,72	2,53
	WB					1,59												1,59	1,08
JKL			0,22					0,20									0,42	0,29	
Razem	ha	15,14	17,92	12,06	15,19	20,68	29,61	13,21	8,26	2,45		5,36	0,99		6,16			147,03	100,00
	%	10,30	12,19	8,20	10,33	14,07	20,13	8,98	5,62	1,67		3,65	0,67		4,19			100,00	100,00
LŁ	SO			0,31				5,84			1,47	2,34	1,21	5,12				16,29	17,50
	DB.S			1,44			0,63	0,90			1,65	8,54	30,30	23,35				66,81	71,76
	WZ			0,16							0,32			1,47				1,95	2,09
	GB													1,63				1,63	1,75
	BRZ							0,15			0,17	0,54						0,86	0,92
	OL			0,91				2,56			0,53							4,00	4,30
	TP							0,28			0,61							0,89	0,96
	OS			0,31														0,31	0,33
	LP					0,36												0,36	0,39
Razem	ha			3,13		0,36	0,63	9,73			4,75	11,42	31,51	31,57				93,10	100,00
	%			3,36		0,39	0,68	10,45			5,10	12,27	33,85	33,90				100,00	100,00
Łącznie	SO	215,36	196,78	228,92	204,06	318,79	618,30	706,25	486,82	518,61	455,01	521,67	109,98	16,71	177,22			4774,48	67,25
	SO.C		3,82	3,54			0,09											7,45	0,10

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	SO.WE		1,21	0,26														1,47	0,02
	MD	5,58	12,64	28,36	1,22	2,05	2,56	0,58	2,15	1,84	2,33	1,63		2,02	0,91			63,87	0,90
	ŚW	5,13	25,92	61,57	16,23	7,83	27,79	6,46	14,36	6,54	1,25	7,34	1,91	0,21	14,10			196,64	2,77
	DG		0,72	0,89						0,51								2,12	0,03
	BK	18,28	33,48	13,60	1,57	3,24		2,75			0,67	7,34	1,14	0,11	32,53	0,82		115,53	1,63
	DB				0,09		0,13											0,22	0,00
	DB.S	28,68	34,55	46,17	12,80	9,84	25,54	18,41	27,52	18,09	16,51	60,46	95,87	58,34	132,18	2,66		587,62	8,28
	DB.B	37,26	35,32	8,74	2,76	3,38	11,99	14,42	4,81	6,76	8,74	29,23	5,11		57,82			226,34	3,19
	DB.C		2,10	0,98	0,18			0,45	3,40	1,93	1,35	2,75						13,14	0,19
	KL					0,34	0,33				0,25	0,17			0,89			1,98	0,03
	JW	5,95	1,23	1,38	2,81	0,95	1,65	0,27	0,06	0,28	1,19	1,72			7,87			25,36	0,36
	WZ	0,97	1,54	6,03	0,53	0,18	0,18	0,52		0,27	0,43		0,21	1,47	2,21			14,54	0,20
	JS	0,86	4,38	30,71	16,32	23,72	13,15	5,25	20,50	16,20	10,65	22,49	4,27	9,24	13,23	5,57		196,54	2,77
	GB	4,08	0,30	4,61			4,21	3,03	8,61	7,58	1,13	3,36	5,73	5,54	12,80	0,30		61,28	0,86
	BRZ	19,98	27,14	41,39	35,89	33,54	37,28	48,07	50,40	37,93	3,04	4,55	1,88	0,22	30,07	1,12		372,50	5,25
	BRZ.O														0,37			0,37	0,01
	OL	30,32	26,72	33,71	32,08	36,24	40,60	20,24	17,56	10,03	9,77	5,70	2,25	2,83	19,28	0,28		287,61	4,05
	OL.S			4,53	3,05	5,17	6,07		0,07									18,89	0,27
	AK	3,13	2,53	3,27	2,55	10,28	5,54	3,70	12,08	7,24	2,93	2,03	0,34	0,61	1,66			57,89	0,82
	TP				15,16	12,19	2,14	0,46	0,77	0,09	0,87				5,18			36,86	0,52
	OS		0,10	0,47	1,15	0,43	1,58		0,50	0,23						2,24		6,70	0,09
	WB					1,86										0,56		2,42	0,03
	KSZ										0,30							0,30	0,00
	JKL			0,95		2,19		0,20	0,08									3,42	0,05
	LP	4,29	4,70	2,26		0,98	1,36	0,36		0,28		0,85	0,19		7,55			22,82	0,32
	CZM.P							0,08	0,33									0,41	0,01
	JRZ.B														0,18			0,18	0,00
	KL.P			0,27														0,27	0,00
Ogółem	ha	379,87	415,18	522,61	348,45	473,20	800,49	831,50	650,02	634,41	516,42	671,29	228,88	97,30	516,05	13,55		7099,22	100,00
	%	5,35	5,85	7,36	4,91	6,67	11,28	11,70	9,16	8,94	7,27	9,46	3,22	1,37	7,27	0,19		100,00	100,00

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków
drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb KONSTANTYNOWO (09-11-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		655	5025	3655	7800	16980	15935	9490	11930	15225	26095	3555	1150				117495	98,87
	MD		45	115					25									185	0,16
	ŚW		15							195								210	0,18
	BK			35														35	0,03
	DB.B								15			385						400	0,34
	DB.C		20															20	0,02
	BRZ		150	185					40									375	0,32
	AK								95									95	0,08
Razem	m3		885	5360	3655	7800	16980	15935	9665	12125	15225	26480	3555	1150				118815	100
	%		0,74	4,51	3,08	6,56	14,29	13,41	8,13	10,20	12,81	22,31	2,99	0,97				100,00	100
BMŚW	SO		2155	19760	26490	70785	123305	143510	58860	110495	81490	78755	20160	1455	17450			754670	96,35
	SO.C		50	215														265	0,03
	SO.WE		20	35														55	0,01
	MD		185	1415	40	45	50	175	185									2095	0,27
	ŚW		45	285	35			415	770	840	100	1320	35		125			3970	0,51
	BK										15							15	0
	DB						25											25	0
	DB.S			15	25	15	85	125		185	5			385	360			1200	0,15
	DB.B			200	110	380	1100	1330	565	1025	805	1480	245		1155			8395	1,07
	DB.C		10	20														30	0
	JW										105	175						280	0,04
	GB							105										105	0,01
	BRZ		230	1860	885	1060	875	3760	1460	120	30	65	195					10540	1,35
	OL			65	80	45	100	180	185			35	110					800	0,1
	AK		35	135			45	350	220	30	5			70				890	0,11
	CZM.P							10										10	0
Razem	m3		2730	24005	27665	72330	125585	149960	62245	112695	82555	81830	20745	1910	19090			783345	100
	%		0,35	3,06	3,53	9,23	16,03	19,14	7,95	14,39	10,54	10,45	2,65	0,24	2,44			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMB	DB.B						20											20	22,22
	BRZ						20											20	22,22
	OL						50											50	55,56
Razem	m3						90											90	100
	%						100,00											100,00	100
LMŚW	SO		1705	11045	14075	15685	51260	71515	74260	43150	42845	85645	10010	855	39590			461640	79,48
	SO.C		100	185			10											295	0,05
	SO.WE		45															45	0,01
	MD		115	2030	170	210	300		525	640		510		500				5000	0,86
	ŚW		10	255	80	5	80	1865	680		170	255	650					4050	0,7
	DG			50						325								375	0,06
	BK			215				90				3560		35	320			4220	0,73
	DB				20													20	0
	DB.S		20	710	605	775	4325	3740	3575	1270	2175	13675	10555	1185	6885			49495	8,52
	DB.B		100	255	210	200	1450	2505	765	885	2200	8405	1350		2575			20900	3,6
	DB.C		5	25					120	730	670	80	1020					2650	0,46
	JW			65	70	95			15		125	175						545	0,09
	WZ			5											25			30	0,01
	JS			65	30		65	45	60	155	170	70						660	0,11
	GB		10				105	30		665	185	365	5					1365	0,24
	BRZ		400	2175	2440	2195	2270	4750	3445	1290	250	220	70					19505	3,36
	OL			565	160				90	400	215		60		190			1680	0,29
	AK		60	145	455	1225	1070	330	1045	990	205	300		55	365			6245	1,08
	TP					1660		80										1740	0,3
	OS				15						70							85	0,01
	JKL									20								20	0
	LP			35			65	40					15					155	0,03
	KL.P			50														50	0,01
Razem	m3		2570	17875	18330	22050	61000	85200	85520	50325	48405	114275	22640	2630	49950			580770	100
	%		0,44	3,08	3,16	3,80	10,50	14,67	14,73	8,67	8,33	19,67	3,90	0,45	8,60			100,00	100
LMW	SO		15	695	900	30	105	585	2675	145	330	505	165	165	890			7205	48,06
	MD		5	195	25	110												335	2,23
	ŚW	65	50	185	425	45			45						40			855	5,7
	DB.S		40	35	90	35					330	505		460	220			1715	11,44

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.B			10									200					210	1,4
	DB.C										330							330	2,2
	JS		15	5		30			40									90	0,6
	BRZ		45	135	475	140	135	45	105	435		215		70	290			2090	13,94
	OL		45	545	80	440	65		400		90		95	160	45			1965	13,1
	OL.S					35												35	0,23
	AK					135												135	0,9
	CZM.P								30									30	0,2
Razem	m3	65	215	1805	1995	1000	305	630	3295	580	1080	1225	460	855	1485			14995	100
	%	0,43	1,43	12,04	13,30	6,67	2,03	4,20	21,99	3,87	7,20	8,17	3,07	5,70	9,90			100,00	100
LŚW	SO		120	3280	2430	2410	5630	10695	10840	15860	7230	2220	1090	115	10005			71925	54,5
	MD		145	1565			105				695				180			2690	2,04
	ŚW		20	135	1010	175		140	250			825		65	325			2945	2,23
	BK			15	10	85		530			125		410					1175	0,89
	DB.S			975	780	370	1455	335	3610	3845	915	3405	11075	2065	3930			32760	24,82
	DB.B			20							160							180	0,14
	DB.C								285		30							315	0,24
	KL					10	60				50				170			290	0,22
	JW			5	160	15	140			70	115		105					610	0,46
	WZ			20				40										60	0,05
	JS			285	150	1240	130		260	500		75	55	55				2750	2,08
	GB						440	40	810	75	35	75	230	135	140			1980	1,5
	BRZ		130	320	370	1770	640	1655	1280	365	60	30	105		1540			8265	6,26
	OL	5	10	85		195	165			365			485	200	160			1670	1,27
	AK		15	310	50		100	195	1485	780	360	135	105		25			3560	2,7
	TP								45									45	0,03
	OS				205	45												250	0,19
	JKL			30		85												115	0,09
	LP			10			195	40		70			65					380	0,29
	Razem	m3	5	440	7055	5165	6400	9060	13670	18865	21930	9775	6765	13725	2635	16475			131965
	%	0,00	0,33	5,35	3,91	4,85	6,87	10,36	14,30	16,61	7,41	5,13	10,40	2,00	12,48			100,00	100
LW	SO		60	2920	985	700	1150	2665	1920	250	3985	2685	1065		2415			20800	11,01
	SO.C		15															15	0,01
	MD		65	375		175	235											850	0,45

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW	60	50	2900	1180	1950	10295	430	3595	1745	390	410			4630			27635	14,62
	DG			25														25	0,01
	BK			60	165	370		285					75		245			1200	0,63
	DB.S		75	840	170	555	710	610	770	510	1130	1945	8620	10465	10025	190		36615	19,36
	DB.B				20			50			50	50						170	0,09
	DB.C				35				75									110	0,06
	KL					50						40						90	0,05
	JW				135	20	275	95				10		10	60			605	0,32
	WZ			265	35	60	40	95		65			55		115			730	0,39
	JS		40	1765	1235	2265	1440	685	3190	2720	2230	1985	1050	2090	3195	450		24340	12,88
	GB			210			295	410	735	535		330	1160	880	2060			6615	3,5
	BRZ		320	1750	1580	2000	4865	1780	5550	6735	330	355	105		7885	90		33345	17,64
	OL		360	3150	2930	2585	3810	1345	1785	1255	2025	510	165	505	2140	75		22640	11,98
	OL.S			425	365	870	605		15									2280	1,21
	AK					600					170				60			830	0,44
	TP				4015	2460	380		130	25	85				1515			8610	4,56
	OS		15	40	15		360		60							205		695	0,37
	WB					40										30		70	0,04
	KSZ										40							40	0,02
	JKL			10		230												240	0,13
	LP			45		130	80					175						430	0,23
Razem	m3	60	1000	14780	12865	15060	24540	8450	17825	13840	10435	8495	12295	13950	34345	1040		188980	100
	%	0,03	0,53	7,82	6,81	7,97	12,99	4,47	9,43	7,32	5,52	4,50	6,51	7,38	18,17	0,55		100,00	100
OL	SO				75				20			10						105	4,66
	DB.S									45	45							90	3,99
	DB.B				10													10	0,44
	WZ										45							45	2
	JS									40								40	1,77
	BRZ								25									25	1,11
	OL		180	160	90	945			125	175	145	65						1885	83,59
	OS					55												55	2,44
Razem	m3		180	160	175	1000			170	260	235	75						2255	100
	%		7,98	7,10	7,76	44,34			7,54	11,53	10,42	3,33						100,00	100
OLJ	SO					25							305					330	1,22

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S						85											85	0,32
	DB.B			50														50	0,19
	JS			270	460	200	390	180	60	70		510			60			2200	8,16
	BRZ					25	65											90	0,33
	OL		1555	1090	1915	3725	5670	3490	2230	640		475			905			21695	80,51
	OL.S			25			105											130	0,48
	AK					65												65	0,24
	TP					1075	275		35						260			1645	6,1
	WB					600												600	2,23
	JKL			30				30										60	0,22
Razem	m3		1555	1465	2375	5715	6590	3700	2325	710		985	305		1225			26950	100
	%		5,77	5,44	8,81	21,21	24,45	13,73	8,63	2,63		3,65	1,13		4,55			100,00	100
ŁŁ	SO			60				2045			625	830	435	1700				5695	17,09
	DB.S			70			145	100			260	1775	12995	9415				24760	74,32
	WZ			10							80			500				590	1,77
	GB													390				390	1,17
	BRZ							15			15	80						110	0,33
	OL			275				1080			70							1425	4,28
	TP							115			75							190	0,57
	OS			80														80	0,24
	LP					75												75	0,23
Razem	m3			495		75	145	3355			1125	2685	13430	12005				33315	100
	%			1,49		0,23	0,44	10,07			3,38	8,06	40,30	36,03				100,00	100
Łącznie	SO		4710	42785	48610	97435	198430	246950	158065	181830	151730	196745	36785	5440	70350			1439865	76,53
	SO.C		165	400			10											575	0,03
	SO.WE		65	35														100	0,01
	MD		560	5695	235	540	690	175	735	640	695	510		500	180			11155	0,59
	ŚW	125	190	3760	2730	2175	10375	2850	5340	2780	660	2810	685	65	5120			39665	2,11
	DG			75						325								400	0,02
	BK			325	175	455		905			140	3560	485	35	565			6645	0,35
	DB				20		25											45	0
	DB.S		135	2645	1670	1750	6805	4910	7955	5855	4860	21305	43245	23975	21420	190		146720	7,8
	DB.B		100	535	350	580	2570	3885	1345	1910	3215	10320	1795		3730			30335	1,61
	DB.C		35	45	35			120	1090	670	440	1020						3455	0,18

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KL					60	60				50	40			170			380	0,02
	JW			70	365	130	415	95	15	70	345	360	105	10	60			2040	0,11
	WZ			300	35	60	40	135		65	125		55	500	140			1455	0,08
	JS		55	2390	1875	3735	2025	910	3610	3485	2400	2640	1105	2145	3255	450		30080	1,6
	GB		10	210			840	585	1545	1275	220	770	1395	1405	2200			10455	0,56
	BRZ		1275	6425	5750	7190	8870	12005	11905	8945	685	965	475	70	9715	90		74365	3,95
	OL	5	2150	5935	5255	7935	9860	6185	5125	2650	2330	1145	855	865	3440	75		53810	2,86
	OL.S			450	365	905	710		15									2445	0,13
	AK		110	590	505	2025	1215	875	2845	1800	740	435	105	125	450			11820	0,63
	TP				4015	5195	655	195	210	25	160				1775			12230	0,65
	OS		15	120	235	100	360		60	70						205		1165	0,06
	WB					640										30		670	0,04
	KSZ										40							40	0
	JKL			70		315		30	20									435	0,02
	LP			90		205	340	80		70		190	65					1040	0,06
	CZM.P							10	30									40	0
KL.P			50														50	0	
Ogółem	m3	130	9575	73000	72225	131430	244295	280900	199910	212465	168835	242815	87155	35135	122570	1040		1881480	100
	%	0	1	4	4	7	13	15	11	11	9	13	5	2	7	0		100	100

Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw
gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb KONSTANTYNOWO (09-11-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	111,06	70,16	69,00	53,40	150,90	182,07	277,82	123,67	188,23	113,46	197,80	68,25	17,30	17,57			1640,69	
				1735	12105	13280	47665	57585	95940	40840	67770	36850	73085	23080	6265	5045			481245	
	100	MD			1,87										2,24				4,11	
					305										645				950	
	80	ŚW			3,09				3,44										6,53	
					385				1730										2115	
	110	BK		1,24															1,24	
	140	DB.S			1,60		0,85	1,96	1,50	6,10		3,05	10,93	38,34	32,05	5,31			101,69	
					80		155	425	175	1330		430	2475	16675	12475	1295			35515	
	140	DB.B	1,17	5,00									0,28	1,96		2,69			11,10	
													80	670		610			1360	
	80	JW						1,81											1,81	
								440											440	
	140	JS		1,03			1,32			3,06									5,41	
				20			240			750									1010	
	80	GB			8,06														8,06	
					310														310	
	80	BRZ		0,29	0,45	1,51	2,75		10,73	9,27									25,00	
				15	55	230	535		2435	2130									5400	
	80	OL			1,53	2,74	7,86	0,82	4,44	3,70		1,61							22,70	
					415	515	1555	90	1670	945		790							5980	
	100	LP					0,36												0,36	
							75												75	
	Ra-			112,23	77,72	85,60	57,65	164,04	186,66	297,93	145,80	188,23	118,12	209,01	108,55	51,59	25,57			1828,70
	zem				1770	13655	14025	50225	58540	101950	45995	67770	38070	75640	40425	19385	6950			534400

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	123,00	91,95	121,85	108,91	160,40	357,85	336,56	233,63	124,47	242,06	227,49	34,60	6,63	115,75			2285,15
				2770	20250	24515	46310	111665	113330	74190	41970	81215	84230	10895	1945	28435			641720
	100	MD		6,06	4,57		1,47				3,68								15,78
				130	1090		375				1315								2910
	80	ŚW	1,59	8,03	42,97	2,11	5,38	33,20	0,47	5,58						7,60			106,93
				125	3590	395	1250	11710	170	1670						1835			20745
	100	DG									1,29								1,29
											600								600
	110	BK	2,56	20,53	2,43	1,09	1,87							3,36		0,98			32,82
			60	170	135	275	415							1445		245			2745
	140	DB.S	21,12	36,94	27,36	2,77	7,78	16,05	5,07	15,00	8,25	5,84	45,17	45,60	33,61	43,32			313,88
			5	690	1540	430	1460	5075	835	4595	2855	1590	17925	19495	13005	13340			82840
	140	DB.B	4,19	12,91									20,66			2,44			40,20
				105									9055			795			9955
	80	JW	4,24	0,22															4,46
	100	WZ			0,72														0,72
					60														60
	140	JS			20,65	19,30	14,52	8,45	5,30	11,75	9,80	7,17	12,11		5,47	32,64	7,95		155,11
					1910	2230	1960	1050	890	1980	2155	1850	1690		800	4260	540		21315
	80	GB							1,92		2,12								4,04
									435		410								845
	80	BRZ		2,02	11,51	24,70	14,32	21,19	14,71	25,80	24,48	0,81	3,88			56,98			200,40
				140	1360	3365	3380	4725	3770	7450	5835	160	850			11580			42615
	60	OL			1,04		6,12	1,13				3,37							11,66
					170		1140	325				595							2230
	80	OL	38,89	22,70	25,28	26,73	24,55	44,49	15,93	11,81	8,66	3,80	6,61			13,45			242,90
				1595	3790	4040	5850	10230	4505	3470	2055	905	1150			2460			40050
	40	OL.S			7,35	1,84	6,39	7,18											22,76
					660	235	1120	1035											3050
	80	AK					3,36	0,31		7,39		3,24	0,83						15,13
							675	80		1835		865	135						3590
	40	TP				12,59	8,08	1,32		0,63									22,62

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
						3345	3415	380		160									7300
	60	OS				0,68													0,68
						135													135
	40	WB				1,59													1,59
						600													600
	100	LP			1,88								1,70						3,58
					120								380						500
	Ra- zem		195,59 65	201,36 5725	267,61 34675	200,72 38965	255,83 67950	491,17 146275	379,96 123935	311,59 95350	182,75 57195	266,29 87180	318,45 115415	83,56 31835	45,71 15750	273,16 62950	7,95 540		3481,70 883805
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	44,16	73,90	63,05	32,31	12,60	52,91	63,22	47,25	95,25	56,40	37,83	5,76		35,63			620,27
				1155	11130	7515	3475	18540	23590	15390	33850	19530	14900	2265		8930			160270
	80	ŚW		2,20	0,85						1,48								4,53
				45	185						525								755
	140	DB.B		3,11															3,11
	80	BRZ							0,46	1,18	0,54								2,18
									70	210	185								465
	80	OL				1,12													1,12
						175													175
(GPZ)	Ra- zem		44,16	79,21	63,90	33,43	12,60	52,91	63,68	48,43	97,27	56,40	37,83	5,76		35,63			631,21
				1200	11315	7690	3475	18540	23660	15600	34560	19530	14900	2265		8930			161665
	100	SO	7,44	23,27	54,89	31,06	8,30	59,14	79,03	117,43	124,15	67,17	85,12	4,40		148,27			809,67
				490	8730	6785	2580	18175	28080	37675	41940	21905	32145	1605		36685			236795
	100	MD	5,44		6,31							2,59	1,69						16,03
					1435							755	550						2740
	80	ŚW		10,76	8,82	10,10	1,58	1,32	1,35										33,93
				75	90	1810	330	515	600										3420
	110	BK		1,50	4,85				1,58										7,93
					325				530										855
	140	DB.S	8,31	9,22	23,10	11,16	2,87	4,91	2,09		4,03	3,22	6,01	25,52		13,99		114,43	
			65	30	1775	2045	570	1250	600		1075	1080	2240	10885		2695		24310	
	140	DB.B	2,41	7,18							1,21		0,43						11,23
				5							385		95						485

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	DB.C								0,93	1,93		2,22						5,08
										255	670		870						1795
	80	JW				0,62		1,37											1,99
						70		325											395
	140	JS			3,08		9,04			4,55	4,97	2,63	10,53	1,09					35,89
					420		1445			530	1380	315	960	140					5190
	80	GB	0,19					2,00		9,21	2,27								13,67
								450		1975	505								2930
	80	BRZ	0,64		1,12		7,83	1,01	5,88	11,29	20,13						11,17		59,07
					100		1725	225	1545	2390	5015						2310		13310
	80	OL		2,20	3,33	0,88	0,87										0,77		8,05
				235	480	125	250										170		1260
	80	AK	3,46	2,76		0,26	5,60			0,79	7,47						2,67		23,01
				45		40	1080			140	1970						365		3640
	40	TP				2,57	3,70										4,82		11,09
						670	1660										1515		3845
	60	OS																5,60	5,60
																		500	500
	80	JKL					0,94												0,94
							140												140
Ra-			27,89	56,89	105,50	56,65	40,73	69,75	89,93	144,20	166,16	75,61	106,00	31,01		181,69	5,60		1157,61
zem			65	880	13355	11545	9780	20940	31355	42965	52940	24055	36860	12630		43740	500		301610
OGÓŁEM GOSP. (G)			72,05	136,10	169,40	90,08	53,33	122,66	153,61	192,63	263,43	132,01	143,83	36,77		257,77	11,20		1788,82
			65	2080	24670	19235	13255	39480	55015	58565	87500	43585	51760	14895		52670	500		463275
Łącznie			379,87	415,18	522,61	348,45	473,20	800,49	831,50	650,02	634,41	516,42	671,29	228,88	97,30	516,05	13,55		7099,22
			130	9575	73000	72225	131430	244295	280900	199910	212465	168835	242815	87155	35135	122570	1040		1881480

Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości
wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb KONSTANTYNOWO (09-11-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
	Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	15	1435	4050	2315	3200	5215	5480	3055	2945	2220	2395	325	65	915			33630	80,97
MD		30	160		10				20	10	5		5				240	0,58
ŚW		65	595	165	80	380	60	35	10					55			1445	3,48
DG									5								5	0,01
BK	5	10	35	15	25		15					15		5			125	0,3
DB.S	5	115	375	135	75	150	35	95	55	40	245	380	200	170			2075	5
DB.B		30							5		110			15			160	0,39
DB.C								5	10		10						25	0,06
JW				5		25											30	0,07
WZ			5														5	0,01
JS			160	140	80	20	15	20	25	10	15			35	5		525	1,26
GB			35			10	5	35	15								100	0,24
BRZ		20	90	145	150	90	135	185	125		5			245			1190	2,86
OL	80	190	285	190	195	195	80	55	20	15	5			25			1335	3,21
OL.S			65	5	20	25											115	0,28
AK	10	5			55			20	5	5				5			105	0,25
TP				170	140	10								60			380	0,91
OS				5													5	0,01
WB					15												15	0,04
JKL					5												5	0,01
LP			15		5						5						25	0,06
Razem	115	1900	5870	3290	4055	6120	5825	3505	3240	2300	2795	720	270	1530	5		41540	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 33000m3/1rok = 330000m3/10 lat = 79% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

