

RDLP
N-ctwo
Obręb

POZNAŃ
KONSTANTYNOWO
KONSTANTYNOWO

OPERAT URZĄDZENIA LASU

Leśnictwa GRZYBNO

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

wg stanu na 01.01.2018 r.



Poznań, marzec 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego
operatu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis lasów i gruntów leśnictwa (Opis taksacyjny)	5
II. Wykazy	
1. Wykaz projektowanych cięć użytkowania rębego	167
2. Wykaz pozycji niezliczonych na etat	181
3. Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	183
4. Wykaz drzewostanów do przebudowy	207
5. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	209
6. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	211
7. Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych	213
8. Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu	217
III. Wyciąg z prognozy oddziaływania pul na środowisko i obszary Natura 2000	249
IV. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	261
V. Mapy gospodarczo–przeglądowe (w oddzielnym futerale)	
— projektowanych cięć rębnych	
— drzewostanów	
— walorów przyrodniczo-kulturowych	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
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. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, ncp.dr, 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, jr, 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, śml.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, śml.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. śml.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			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 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, pods.: 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(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																						
	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
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, podsz.: 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., podsz.: 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, podsz.: 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 8		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, podsz.: 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. 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, GI. 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.bał, 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, GI. 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. rząd, 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		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) 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, Gl. Bw, ps/pl//pyg, P. zad, R. bor.czr, orl.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, Gl. Mn, ms//ps//tn, P. szad, R. jeż.fld, mal.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, Gl. Mn, ms//ps//tn, P. szad, R. jeż.fld, mal.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											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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						
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 1,33 1,33 1,33	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15 (0,58)	= 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 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	
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, podsz.: 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, podsz.: 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, podsz.: 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, podsz.: 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, podsz.: 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, jrj 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 15 6	IA IA IA 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. 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, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.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, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.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, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 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 III I II	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 ---		
																	32	45		
l				1,24	RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b		ZADRZEW (w cz. S)	LP	100			50	22		3		8			
m				1,74	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b															
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. rząd., 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 ---	53	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 t	1,61				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, 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, GI. 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 ---	190 15 ---	4,5 0,4 ---	TP-0,60	
x	4,96				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 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, GI. 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, GI. 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Sowiniec (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. 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	3,48				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.błł, 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. rząd, 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		
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		PRZES	SO ŚW	103 103		28 33	22 23		3 3		70 2 ---		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 (śś) 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 ---		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(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	
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, podszt.: 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, podszt.: 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, jrj, 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. 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, GI. 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(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
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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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, Gl. Bw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: 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, Gl. Bw, ps/pls///pg, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 30l, podsz.: 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, Gl. Bw, ps/plspg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 98l, podsz.: 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, Gl. Bw, pl/pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: 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 2,3 --- 32,8 8,0	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m n ~a ~b	1,05		0,32 0,13 0,07		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, GI. 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 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: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um prz	25	24	I	12	375	395	8,3 7,9	TP-1,05
	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 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, 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	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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 ---	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,37			0,72	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. zmiesz. kęp., podsz.: 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		PRZES	SO	108				33	24		3		150		
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: 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 DB.B DB.B	108 50 108				33 22 65	22 17 23		3 4 3		15 18 15 --- 48		
j	0,85			0,72	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw 42l, podsz.: 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 --- 180	55 65 35 --- 155	2,7 2,3 1,0 --- 6,0 7,1	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, Gl. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 67l, podsz.: 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	SO	53	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	326	370	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
10y	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.dr, 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 --- 297	395 30 50 --- 475	5,3 0,4 0,4 --- 6,1 3,8	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 --- 321	260 55 30 --- 345	4,9 0,7 0,4 --- 6,0 5,6	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 --- 107	50 20 20 --- 90	1,0 0,4 0,6 --- 2,0 2,4	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			4	II I	11			1,6 --- 1,6 0,8	CW-1,07
cx			0,07		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
dx			0,39		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b														
fx				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
11 i	3,11				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, kst.owc, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., podszt.: 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, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., podszt.: 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		95	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, Gl. 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, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 112l, Db.b, Św 45l, podszt.: 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, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b 59l, podszt.: 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, Gl. 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	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	
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 luz	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. Sowniec (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. 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, 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
12g	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., podszt.: 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	
							PRZES	SO ŚW	134 134			44 55	27 30		3 3		55 10 65			
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, podszt.: 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		45 40 48	27 27 28	I II 3	11 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, podszt.: 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, podszt.: 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, 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	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(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
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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 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: 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 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.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, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.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, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 --- 200	395 40 --- 435	34,6 2,3 --- 36,9 17,0	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, Gl. 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, Gl. 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 62l, pods.: 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, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, So 70l, pods.: 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, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, pods.: czm.p, brz, jrż 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 24 32 19	2 2 24 17	I II	11 3 3 4		10 5 7 22	CP-1,02	
g	3,04				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy 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, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, pods.: 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	975	23,0 7,6	TP-3,04

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
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 --- 35	110 20 --- 130	20,6 1,9 --- 22,5 6,2	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				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
15b		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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., podsz.: 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
							PRZES	SO	130			35	24		3		10		
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. podsz.: 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	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., podsz.: 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
							PRZES	SO	128			34	23		3		45		
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: 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. podsz.: 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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.czr, 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.czr, 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.czr, 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		0,02		= 6,64												1805	45,2		
	6,62		0,02		= 6,64 Obr. ew. Krosno (0018)															
	6,62		0,02		= 6,64 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)															
	6,62		0,02		= 6,64 Powiat poznański (21)															
	6,62		0,02		= 6,64 Woj. wielkopolskie (30)															
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, podsz.: 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, podsz.: 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, podsz.: 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, podsz.: 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
16 ~a ~b ~c			0,06 0,10 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														
	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 a b c	3,73 1,58 2,65				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. 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 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 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) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO SO	14 14 120 105 105	1,0 0,9 0,9	um um duże prz prz luź prz prz luź	 33 32 32	4 6 22 22 25	I II III II	22 3 3 3	 275 352	 100 435 935	21,0 1,1 --- 22,1 5,9 5,3 3,4 11,0 4,2	CP-3,33 BRAK WSK-1,58 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 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
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. Sowniec (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. 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 (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.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, śml.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, podszyt.: 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. podszyt.: 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. podszyt.: 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	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	
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 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	
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) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 2 PIĘTR IP IIP	SO SO ŚW	64 80 55	0,9 0,8 0,2	um um prz prz prz um prz prz um	26 32 22	25 25 19	IA I II	12 3 22	395 349 70	2195 2470 495	46,9 8,4 42,6 6,0 21,4 3,0	TP-5,56 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. postojuC. Info: SOUW HCVF 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													

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, jrj 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 ---	375 205 160 ---	8,4 5,4 2,6 ---	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 ---	475 355 ---	16,3 7,9 ---	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(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
21 f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. 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, Gl. 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, Gl. 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, Gl. 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, Gl. 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, Gl. 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
21 l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, Info: HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	14	14	IA	12	201	135	8,0 11,8	TW-0,68	
m			0,21		Obr. ew. Sowiniec (0021) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
	18,39 1,36 17,03 18,39 18,39 18,39		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,60 = 0,21 Obr. ew. Sowiniec (0021) = 1,36 Obr. ew. Nowinki (0009) = 17,03 Obr. ew. Drużyna (0027) = 18,60 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 18,60 Powiat poznański (21) = 18,60 Woj. wielkopolskie (30)												5065	160,2		
22					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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ak 50l, podsz.: ak, czm.p, jał na 70%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	36	21	III	3	277	410	5,6 3,8	TP-1,48	
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: so, czm.p, brz na 70%, Info: SOUW BMśw15%, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	28	19	III	3	277	440	6,0 3,8	TP-1,58	
c	2,94				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 Brz 49l, podsz.: jał na 10%, Info: SOUW, HCVF 4.1.HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	16	16	II	12	214	630	21,5 7,3	TP-2,94	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
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, podszt.: 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, podszt.: 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, podszt.: 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, podszt.: 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, podszt.: 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 104I, 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 41I, 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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, Gl. 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, Gl. 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, Gl. 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,46	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, 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, GI. 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					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, GI. 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, GI. 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, GI. 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. rzęd, 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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
							IIP	ŚW	50	0,2		18	17	II	22	63	320	16,4 3,2	
d	15,81				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, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Św 89l, Cz.m.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	TP-15,81
f	4,64				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, 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(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
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, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 16l, podszt.: 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 ---	145 20 ---	18,6 1,8 ---	CP-3,66
b	2,86				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, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: 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 ---	PIEL-2,86
c	10,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. 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, podszt.: 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 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, śmł.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, śmł.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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. 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, Gl. 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, Gl. 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)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 74	0,9	um um duże	25 27	23 23	IA II	12	265 84 ---	285 90 ---	7,1 0,9 ---	TP-1,07
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	30	24	II	3	342	475	6,6 4,7	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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 d	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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
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, Gl. 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, Gl. 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, Gl. 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, Gl. 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
31 k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. 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, Gl. 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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 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. orl.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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
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 ŚW DB.B	118 70 118			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, tłśl.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	28 36	2 16	I II	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	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. AUl, 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. AUl, 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. AUl, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. zrek, drz szt, D. podsz.: 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																																				
~a																																				
~b																																				
~c																																				
	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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., podszt.: 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	
							PRZES	SO SO	130 80			47 25	20 21		3 3		8 15 --- 23			
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, podszt.: 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	
							PRZES	SO	115			34	22		3		40			
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, podszt.: 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, podszt.: 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, podsz.: 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 3 ---	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, podsz.: 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, podsz.: 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	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, podsz.: 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, podsz.: 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	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
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, śml.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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. 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	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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					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, GI. 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 g ~a ~b ~c ~d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, 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	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, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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(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
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, Gl. 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, Gl. 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, podszyt.: 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														
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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 "GOZDZIK 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 luź	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		

117

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,24		3,75		RP: SZK LEŚNA, LMP. zr nas BEZ.C zr nas JRZ , Info: ŻN-Bez cz., Jrz		ZAKRZEW (w cz. C) JRZ ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ DB.B	BEZ.C JRZ DB.S SO BRZ DB.B		0,2			60 24 23 18	26 22 20 17		3 3 4 4		20 50 3 3 --- 76					
g						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. 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 12 10	II I II	13	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, GI. CZms, ps//pl, P. naga, D.	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, GI. 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 12 10	II I II	13	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						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
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																			
a	4,60				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. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czw, 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 (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.flđ, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Ol 41l, podsz.: czm.p, lsż, gfg 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	luź	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)	PODR	5 WZ 5 DB.S	23 23	0,3	luź	55 58 40 20	29 26 25 17	I IV II III	3 3 3 4	127	420	2,6 0,8		BRAK WSK-2,15										
							PODRII	8 JS 2 GB	40 40	0,3						12 9	13 9	II III			22 22	15 5 ---	50 15 ---							
~a			0,14		RP: ROWY																									
~b			0,17		RP: DROGI L																									
~c			0,11		RP: DROGI L																									
~d			0,04		RP: DROGI L																									
~f			0,18		RP: DROGI L																									
~g			0,04		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 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, jrj 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, jrj, 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 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	ODN-ZRB-2,06 AGROT-2,06 PIEL-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ---			
i				2,42	RP. Ł (Ł V)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~g ~h			0,15 0,03		RP: LINIE 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 a b c d f g	 3,90 7,54 0,66				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 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" 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% 1,15 RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c), OP. Płaty roślinności: stb.łąk, Info: EKO-R7 7,70 RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R7 11,72 RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7 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 DB-SO (cz zg) 15 100 DB-SO (cz zg) 15 100 JS-DB (cz zg)	DRZEW SO SO DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 JS	93 93 104 104 104	0,7 0,7 0,8	prz prz luź prz prz luź prz prz luź	33 33 38 45 42	23 23 24 27 29	II II II II I	3 3 3 3 3	273 273 219 76 36 ---	1065 2060 145 50 25 ---	15,2 3,9 29,3 3,9 1,7 0,6 0,1 ---	IIIA-30%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 Działka nr 1: IIIA-30%-4,42 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 TP-3,12 BRAK WSK-0,66 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 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 <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		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		 0,75 0,03		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% 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% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 100 SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.B SO	64 64 54	0,9 0,9	prz prz um um um duże	24 25 21	22 20 20	I II I	12 12	291 25 --- 316	2510 215 --- 2725	56,8 5,8 --- 62,6 7,3	TP-8,62 TP-7,89
	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, śmł.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.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 34l, podsz.: kru, glg, 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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. jeź.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													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	
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 luz	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(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
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 ---	5,2	
~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				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek				Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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
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, podsz.: 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	190	13,4	TW-0,95
32																	30	0,9		
---																	---	---		
233																	220	14,3		
																		15,1		
	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, podsz.: 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 ---	585 45 ---	13,7 0,7 ---	TP-2,27
						277	630	14,4	6,3											
	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.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podsz.: 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 ---	270 35 10 ---	15,8 7,4 1,8 ---	TW-2,47
						130	315	25,0	10,1											
	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, podsz.: 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, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 48l, mjs Db.b 48l, podszt.: 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, GI. Gw, ps, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 48l, mjs Db.b, Js 48l, podszt.: 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, GI. 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, podszt.: 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, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. kuk.pos, pdg.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, podszt.: 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 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																				
	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.wiś, 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 3 3	233 ---	600 7 1 8	39,3 15,3 ---	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	23 24	4 4			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, jrj 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											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	7 SO 2 DB.B 1 LP	5 6 7	0,9				II II II	11				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.drb, tśl.mdr, bor.czr, 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.drb, 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.drb, 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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.czc, 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	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		
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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L														
~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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. 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				1,91	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. PS (Ps V) PS (Ps VI), Info: EKO-R7														
b				5,80	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. R (R VI) R (R V)														
c	1,24				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, GI. 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
d			1,74		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 ---		
f	3,98				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. 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 ---	490 230 105 ---	23,0 14,5 9,0 ---	BRAK WSK-3,98
							PRZES	OL TP	65 65			28 45	18 22		3 3		7 10 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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						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 ---	
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

147

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, podszt.: 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 --- 12,5 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, podszt.: 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 --- 8,1 2,3	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, podszt.: czm.p, jrż, db.b, ak, bez.c na 80%, Info: LMśw30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um		34	24	II	3	314	690	9,0 4,1	IIIA-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. 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, GI. 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, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, 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 (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, 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.drz, 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 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
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, podszyt: 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, podszyt: 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, podszyt: 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, podszyt: 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, podszyt: 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
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.błt, 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.: jrż, czm.p, kru, db.b, lsż 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 75	1,0 0,2 1,2 4,1	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 10,2 14,8	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 16 16	I I II	12 4 4			12 25 ---	CP-1,39
																		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. Iłowiec (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	
78A					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)														
a	2,52				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 32l, podsz.: 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
b	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) 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 (śś) 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 (śś) 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
78A f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, podszt.: czm.p, glg, jrz 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, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: 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 ---	340 225 80 ---	32,7 12,9 6,4 ---	TW-4,34
h	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 40l, podszt.: czm.p, glg, jrz, 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, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. szad, R. wch.gaj, nar.krt, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, podszt.: 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, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. wch.gaj, nar.krt, ncp.drb, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, podszt.: 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														

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

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
98 l	1,65				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, 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	
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., podsz.: 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 ---	315 25 ---	7,4 0,4 ---	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.drż, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: 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.drż, C. drz szt, D. mjs So 121l, podsz.: 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt: 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
~a			0,01		Obr. ew. Baranowo (0025) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b		PRZES	SO SO AK	100 50 60								50 30 60 ---		
~b			0,25		Obr. ew. Baranówko (0003) RP: L ENERG, Info: Linia 15 kV Ilówiec I, ENEAHCVF 1.1.b												140		
	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 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 a	3,85				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	22	21	I	12	289	1115	28,4 7,4	TP-3,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	10,68				Obr. ew. Baranówko (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. 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, Czm.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, GI. 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
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, GI. 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, GI. 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 --- 280	60 15 5 --- 80	0,7 0,2 --- 0,9 3,2	BRAK WSK-0,28

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
99																			
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
	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		
	1567,25 7,18 47,37 54,55 54,55 0,99 0,99 4,49 35,09 23,63 12,26 130,92 58,31 240,24 18,92 6,61 205,47 775,77 1511,71 1512,70 1567,25	28,56 0,50 0,19 1,27 0,50 0,50 0,01 0,25 0,05 6,20 1,07 17,82 0,52 7,56 23,18 56,66 56,66 28,56	58,12 0,19 1,27 1,46 1,46 2,15 2,15 0,01 0,25 0,05 6,20 1,07 17,82 0,52 7,56 23,18 56,66 56,66 28,56	102,23 2,15 2,15 2,16 18,18 51,43 1,38 3,05 23,88 100,08 102,23 102,23	= 1756,16 = 7,87 Obr. ew. Grzybno (0007) = 48,64 Obr. ew. Iłowiec (0008) = 56,51 Gmina Brodnica (012) = 56,51 Powiat śremski (26) = 3,14 Obr. ew. M.puszczykowo (0001) = 3,14 Gmina Puszczykowo (021) = 4,50 Obr. ew. Baranowo (0025) = 37,50 Obr. ew. Baranówko (0003) = 23,68 Obr. ew. Krosinko (0017) = 12,26 Obr. ew. Borkowice (0004) = 155,30 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 59,39 Obr. ew. Zabinko (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) = 1696,51 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 1699,65 Powiat poznański (21) = 1756,16 Woj. wielkopolskie (30)										424933 [145] (329)	9972,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
				(0,58	= 0,58 we współwłasności)														

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Leśnictwo Grzybno (09-11-1-03)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -d	S	IB 95	BMŚW, SO 124 III 0,9	1,21	1,21	318 266			
1 -f 1	S	IB 95	BMŚW, SO 124 III 0,9	1,08	1,08	280 238			
1 -j 1	S	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	2,78	2,78	931 788			
1 -l	S	IB 95	BŚW, SO 124 III 0,9	2,06	2,06	537 456			
1 -m 1	S	IB 95	BŚW, SO 124 III 0,9	2,34	2,34	613 518			
1 -s	S	IB 95	BMŚW, SO 114 II 0,9	2,77	2,77	926 779			
2 -h	S	IB 95	BMŚW, SO 88 II 0,8	3,60	3,60	960 812			
3 -b 1	S	IB 95	BMŚW, SO 88 II 1,0	3,96	3,96	1330 1116			
3 -b 2	S	IB 95	BMŚW, SO 88 II 1,0	3,99	3,99	1340 1126			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 -c 1	S	IB 95	BMŚW, SO 103 I 0,9	3,08	3,08	1221 1021			
4 -d 1	S	IB 95	BŚW, SO 103 III 0,9	0,19	0,19	48 43			
6 -b	S	IIIA 40	LMŚW, SO 93 I 0,8	3,42	1,37	506 426			
6 -g	S	IB 95	BŚW, SO 108 III 1,0	1,21	1,21	356 299			
6 -h	S	IB 95	BMŚW, SO 108 II 1,0	1,32	1,32	484 408			
6 -p	S	IB 95	BŚW, SO 108 III 1,0	0,67	0,67	200 166			
6 -x 1	S	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,9	2,43	2,43	869 736			
7 -d	S	IB 95	BŚW, SO 103 III 0,9	0,97	0,97	252 214			
7 -f 1	S	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,9	1,54	1,54	547 456			
7 -f 2	S	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,9	3,93	3,93	1391 1168			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 -a	S	IB	BMŚW, SO 88	2,32	2,32	513			
		95	I 0,5			428			
8 -l 1	S	IIIA	BMŚW, SO 128	4,77	1,44	438			
		30	III 1,0			364			
8 -l 2	S	IIIA	BMŚW, SO 128	3,96	1,19	363			
		30	III 1,0			303			
11 -f	S	IB	LMŚW, SO 111	1,42	1,42	565			
		95	I 0,9			470			
11 -l	S	IB	BMŚW, SO 112	2,37	2,37	779			
		95	II 0,9			656			
11 -o	S	IB	BŚW, SO 112	0,92	0,92	247			
		95	III 0,9			204			
12 -i 1	S	IB	BMŚW, SO 134	3,46	3,46	1273			
		95	II 1,0			1059			
12 -i 2	S	IB	BMŚW, SO 134	2,87	2,87	1054			
		95	II 1,0			879			
12 -p	S	IB	BMŚW, SO 112	1,45	1,45	551			
		95	II 0,8			461			
14 -a 1	S	IB	BMŚW, SO 98	3,01	3,01	1059			
		95	I 0,8			888			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14 -a	S	IB	BMŚW, SO 98	2,96	2,96	1040			
2		95	I 0,8			874			
14 -i	S	IB	BŚW, SO 83	1,46	1,46	574			
1		95	II 1,0			494			
14 -i	S	IB	BŚW, SO 83	1,08	1,08	428			
2		95	II 1,0			365			
14 -j	S	IB	BMŚW, SO 90	1,08	1,08	356			
1		95	II 1,0			299			
14 -j	S	IB	BMŚW, SO 90	1,82	1,82	603			
2		95	II 1,0			508			
15 -b	S	IB	BMŚW, SO 86	3,97	3,97	1401			
		95	I 0,9			1178			
16 -a	S	IB	BMŚW, SO 94	1,06	1,06	276			
1		95	III 0,9			233			
16 -a	S	IB	BMŚW, SO 94	0,83	0,83	214			
2		95	III 0,9			180			
16 -b	S	IB	BŚW, SO 94	1,32	1,32	342			
1		95	III 0,9			290			
16 -b	S	IB	BŚW, SO 94	2,68	2,68	694			
2		95	III 0,9			589			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18 -a 1	S	IB 95	BMŚW, SO 92 I 0,8	3,80	3,80	1302 1092			
18 -a 2	S	IB 95	BMŚW, SO 92 I 0,8	3,94	3,94	1349 1130			
19 -i	S	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,50	3,50	1268 1074			
20 -g	S	IIIA 30	LMŚW, SO 114 I 0,8	3,18	1,27	364 302			
20 -i 1	S	IB 95	BMŚW, SO 114 II 0,9	2,63	2,63	879 736			
20 -i 2	S	IB 95	BMŚW, SO 114 II 0,9	3,24	3,24	1083 902			
20 -l	S	IB 95	BMŚW, SO 114 II 0,9	2,17	2,17	969 822			
22 -i	S	IB 95	BŚW, SO 94 III 0,9	2,55	2,55	660 560			
23 -b 1	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	1,13	1,13	299 252			
23 -b 2	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	0,93	0,93	243 214			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23 -b 3	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	0,57	0,57	147 128			
23 -b 4	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	2,48	2,48	645 556			
23 -b 5	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	1,73	1,73	452 385			
23 -f 1	S	IB 95	BŚW, SO 115 III 1,0	0,26	0,26	72 62			
23 -f 2	S	IB 95	BŚW, SO 115 III 1,0	0,58	0,58	162 133			
23 -j 1	S	IB 95	BMŚW, SO 96 II 0,9	1,56	1,56	508 428			
23 -j 2	S	IB 95	BMŚW, SO 96 II 0,9	0,97	0,97	314 266			
24 -c	S	IB 95	BŚW, SO 88 I 0,9	2,21	2,21	793 665			
25 -c 1	S	IB 95	BMŚW, SO 89 II 0,9	2,55	2,55	912 774			
26 -c 1	S	IB 100	BŚW, SO 116 II 0,9	3,76	3,76	1305 1090			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26 -c 2	S	IB 100	BŚW, SO 116 II 0,9	3,42	3,42	1185 995			
26 -d	S	IIIA 30	LMŚW, SO 116 II 1,0	4,18	1,26	486 405			
26 -f	S	IIIA 30	BMŚW, SO 116 II 0,9	2,06	0,62	280 236			
27 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 120 III 1,0	3,41	3,41	993 831			
27 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 120 III 1,0	3,72	3,72	1083 907			
27 -a 3	O	IB 95	BŚW, SO 120 III 1,0	3,10	3,10	902 755			
28 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	3,69	3,69	1154 969			
29 -d 1	S	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	1,53	1,53	499 423			
29 -f 1	S	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,23	1,23	399 337			
29 -g 1	S	IB 95	LMŚW, SO 70 IA 0,9	0,28	0,28	109 95			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30 -a 1	S	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,9	1,51	1,51	456 390			
30 -a 2	S	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,9	0,58	0,58	176 147			
30 -b 1	S	IB 95	BŚW, SO 108 III 0,9	1,48	1,48	385 328			
30 -b 2	S	IB 95	BŚW, SO 108 III 0,9	2,64	2,64	689 584			
32 -b 1	S	IIIA 30	BMŚW, SO 89 I 1,0	4,25	1,28	531 446			
32 -d 1	S	IB 95	BMŚW, SO 114 II 0,9	3,34	3,34	1116 936			
32 -d 2	S	IB 95	BMŚW, SO 114 II 0,9	3,87	3,87	1292 1083			
32 -f 1	S	IIIA 30	BMŚW, SO 84 I 0,9	3,39	1,02	375 316			
32 -f 2	S	IIIA 30	BMŚW, SO 84 I 0,9	0,95	0,29	105 88			
32 -g 1	S	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,9	0,22	0,07	24 21			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32 -g 2	S	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,9	2,15	0,65	237 201			
33 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 98 II 0,9	3,10	3,10	1036 869			
33 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 118 III 1,0	1,12	1,12	328 271			
33 -h 1	O	IB 95	BŚW, SO 98 II 0,9	0,21	0,21	71 57			
33 -i 1	O	IB 95	BMŚW, SO 118 II 1,0	0,72	0,72	299 251			
33 -j 1	O	IB 95	BŚW, SO 118 III 1,0	0,50	0,50	147 124			
34 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,9	3,13	3,13	1121 945			
34 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	0,67	0,67	247 209			
34 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 108 II 0,9	4,56	1,37	482 400			
35 -h	S	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	2,84	0,86	321 268			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	2,87	2,87	884 746			
40 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	2,18	2,18	670 570			
40 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 94 II 0,8	0,25	0,25	71 62			
40 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 94 II 0,8	0,84	0,84	242 204			
41 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 98 II 0,9	2,47	2,47	812 689			
41 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 98 III 0,9	0,58	0,58	138 119			
42 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 83 I 0,9	2,79	2,79	974 822			
42 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 83 I 0,9	2,19	2,19	765 641			
43 -j	S	IIIA 30	BMŚW, SO 120 II 0,8	5,30	1,59	502 422			
43 -m	S	IIIA 30	LMŚW, SO 120 II 0,8	1,56	0,63	142 119			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46 -c	O	IB	BMŚW, SO 113	3,76	3,76	1401			
		95	II 1,0			1168			
46 -d	O	IB	LMŚW, SO 113	0,92	0,92	240			
		100	II 0,7			205			
46 -g	O	IIIA	LMŚW, SO 113	2,85	1,14	546			
		40	I 1,0			456			
47 -b	O	IB	BMŚW, SO 103	2,40	2,40	698			
		95	II 0,8			584			
47 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 110	4,55	1,82	640			
		40	II 0,9			534			
48 -a	S	IIIA	BMŚW, SO 93	3,90	1,56	320			
		30	II 0,7			268			
48 -b 1	O	IIIA	BMŚW, SO 93	4,42	1,77	362			
		30	II 0,7			303			
49 -l	O	IB	BMŚW, SO 94	3,89	3,89	1145			
		95	II 0,8			969			
51 -a	O	IIIA	LMŚW, SO 98	5,33	1,60	442			
		30	II 0,7			372			
55 -h	O	IIIAU	BMŚW, SO 105	3,22	2,31	879			
		95	I KO			736			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55 -k	S	IIB	LMŚW, SO 158	3,55	0,70	733			
		50	III 0,9			595			
55 -l	O	IIB	LMŚW, SO 158	0,15	0,10	18			
		50	III 0,7			12			
56 -c	O	IIIA	LMŚW, SO 98	1,24	0,38	104			
		30	II 0,7			87			
56 -m	O	IB	BMŚW, SO 158	1,85	1,85	392			
		80	III 0,9			328			
56 -n	O	IIB	LMŚW, SO 158	1,04	0,50	116			
		50	III 0,7			98			
56 -w	O	IIIA	BMŚW, SO 158	3,59	1,08	356			
		30	III 1,0			299			
56 -x	O	IIIA	BMŚW, SO 98	2,19	0,66	207			
		30	II 0,8			172			
57 -b	O	IB	BMŚW, SO 98	1,04	1,04	218			
		95	III 0,8			185			
57 -d	O	IB	LMŚW, SO 108	0,46	0,46	161			
		95	I 0,8			138			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
								manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto						
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	11	12	13	14	15	16	
Razem	O IB	X	X	51,86	51,86	16192 13618	51,86	51,86	16192 13618							
	O IIB	X	X	1,19	0,60	134 110	1,19	0,60	134 110							
	O IIIA	X	X	28,73	9,82	3139 2623	28,73	9,82	3139 2623							
	O IIIAU	X	X	3,22	2,31	879 736	3,22	2,31	879 736							
	O Razem	X	X	85,00	64,59	20344 17087	85,00	64,59	20344 17087							
	S IB	X	X	135,65	135,65	44240 37252	135,65	135,65	44240 37252							
	S IIB	X	X	3,55	0,70	733 595	3,55	0,70	733 595							
	S IIIA	X	X	46,13	15,10	4994 4185	46,13	15,10	4994 4185							
	S Razem	X	X	185,33	151,45	49967 42032	185,33	151,45	49967 42032							
	Razem	X	X	270,33	216,04	70311 59119	270,33	216,04	70311 59119							

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Leśnictwo Grzybno (09-11-1-03)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

**Uprzątnięcie nasienników i
przestojów:**

32 -c	D-STAN	70	59
32 -h	D-STAN	55	46

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Leśnictwo Grzybno (09-11-1-03)

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-b	TW	BŚW	SO	10	28	1,3	PEŁ	B DUŻE	355	27	1,90		
1-g	TW	BMŚW	SO	8	25	0,8	UM	UM DUŻE	110	13	1,33		
1-j	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	5205	78	11,96		
1-n	TW	LMŚW	SO	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	425	36	2,99		
2-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1810	37	5,23		
2-c	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	425	9	1,51		
2-d	TP	LMŚW	BRZ	7	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	390	6	1,52		
2-f	TP	LMŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	295	9	1,03		
2-g	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	115	19	1,78		
2-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	465	9	1,39		
3-b	TP	BMŚW	SO	10	88	1,0	PRZ	PRZ UM	4260	66	4,12		
3-c	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	850	17	2,61		
3-d	TP	LMŚW	SO	9	39	0,8	UM	UM PRZ	665	27	2,88		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4-b	TP	BMŚW	SO	10	103	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	430	5	1,39		
4-c	TP	BMŚW	SO	10	103	0,9	PRZ	PRZ UM	2620	32	3,19		
4-d	TP	BŚW	SO	10	103	0,9	PRZ	PRZ UM	570	7	1,89		
4-g	TP	BMŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1945	31	5,82		
5-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	3975	81	11,49		
5-f	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	4060	86	13,05		
5-g	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	420	10	1,58		
5-h	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	660	13	2,90		
5-j	TP	BŚW	SO	10	78	0,7	UM	UM PRZ	100	2	0,51		
5-l	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	1445	29	6,20		
5-m	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	930	24	3,22		
5-p	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	60	1	0,18		
6-c	TW	LMŚW	SO	4	29	0,9	UM	UM DUŻE	215	17	1,68		
6-i	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	380	37	2,69		
6-j	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	180	26	4,94		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6-r	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	470	9	1,68		
6-s	TW	BMŚW	SO	8	22	1,2	UM	UM DUŻE	160	20	1,45		
6-w	TP	BMŚW	SO	9	59	0,8	PRZ	PRZ UM	205	5	0,60		
6-x	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1870	29	2,53		
6-y	TP	LMŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	870	13	2,31		
7-f	TP	BMŚW	SO	9	86	0,9	PRZ	PRZ UM	6200	96	11,19		
7-k	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	405	10	1,15		
7-l	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	1315	56	5,04		
7-m	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	585	14	1,65		
8-b	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	415	8	1,24		
8-c	TP	BMŚW	SO	7	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1150	22	3,32		
8-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	1250	35	3,94		
8-f	TW	BMŚW	SO	10	29	1,2	UM	UM DUŻE	1045	68	4,48		
8-g	TW	BMŚW	SO	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	565	57	3,82		
9-b	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	850	26	2,38		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9-c	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	5180	109	13,82		
9-d	TP	BMŚW	SO	10	89	0,8	PRZ	PRZ UM	895	14	3,20		
9-f	TW	BMŚW	SO	10	30	1,3	UM	UM DUŻE	595	39	2,77		
9-g	TP	BMŚW	SO	10	98	0,8	PRZ	PRZ UM	460	6	1,24		
9-h	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	285	9	0,90		
9-i	TW	LMŚW	SO	4	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	145	33	3,95		
9-j	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	905	18	2,61		
9-k	TP	BMŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	430	7	1,14		
9-l	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	690	16	1,92		
9-m	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	395	8	1,05		
10-a	TW	BMŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	370	21	1,63		
10-b	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	125	13	2,31		
10-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1140	25	2,88		
10-j	TP	LMŚW	DB.S	5	42	0,8	UM	UM DUŻE	155	6	0,85		
10-k	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	535	11	1,36		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10-m	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	445	16	1,55		
10-o	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	915	31	3,07		
10-p	TP	BMŚW	SO	6	56	0,7	UM	UM PRZ	590	14	2,26		
10-s	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	365	15	1,21		
10-w	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	370	10	1,14		
10-z	TP	LMŚW	SO	7	71	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	345	6	1,07		
11-m	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	655	15	2,10		
12-c	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	720	22	1,99		
12-d	TW	BMŚW	SO	10	30	1,3	PEŁ	B DUŻE	555	34	2,00		
12-f	TW	BMŚW	SO	7	22	1,3	PEŁ	B DUŻE	260	28	1,43		
12-j	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	2665	79	7,34		
12-k	TW	BMŚW	SO	10	30	1,3	PEŁ	B DUŻE	605	37	2,18		
12-l	TW	BMŚW	SO	7	22	1,3	PEŁ	B DUŻE	230	24	1,49		
12-o	TP	BMŚW	SO	9	59	0,8	PRZ	PRZ UM	565	13	1,64		
13-a	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1785	47	5,48		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13-b	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	350	9	1,08		
13-d	TW	BMŚW	SO	10	29	1,2	UM	UM DUŻE	340	22	1,45		
13-f	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	600	22	2,47		
13-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1030	18	2,98		
13-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2335	35	5,39		
13-j	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	490	9	1,19		
13-k	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1240	45	5,10		
13-l	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	780	33	2,99		
13-m	TW	BMŚW	SO	9	25	1,3	PEŁ	B DUŻE	435	37	2,17		
13-n	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	55	1	0,16		
13-o	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	440	9	1,20		
13-p	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	240	9	0,99		
14-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	2210	52	6,89		
14-d	TP	BŚW	SO	10	93	0,9	UM	UM PRZ	415	6	1,22		
14-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	975	23	3,04		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14-j	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	2500	37	4,28		
14-l	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	315	7	0,98		
14-m	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	730	17	2,28		
15-a	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	660	15	2,09		
15-c	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	110	4	0,38		
15-d	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	595	14	1,83		
15-f	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	255	5	0,78		
15-g	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	590	15	2,01		
15-j	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	490	9	1,47		
15-l	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	265	7	0,77		
15A-a	TP	BMŚW	BRZ	8	51	0,7	PRZ	PRZ UM	20	0	0,13		
15A-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	360	10	1,29		
15A-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	790	17	2,63		
15A-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	405	11	1,62		
15A-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	230	7	0,95		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	425	11	1,50		
16-d	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	435	11	1,50		
17-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1895	49	7,99		
17-f	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1325	23	4,31		
17-g	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	675	16	2,13		
17-h	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	670	16	2,19		
18-a	TP	BMŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	6110	88	9,23		
18-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1995	48	5,72		
18-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	675	20	2,03		
18-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	375	9	1,46		
18-h	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	PRZ	PRZ UM	365	6	1,20		
18-i	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	535	19	1,83		
18-j	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	465	16	1,58		
18-k	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	370	14	1,44		
18-l	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	365	13	1,11		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	6245	144	17,64		
19-b	TP	BMŚW	SO	9	74	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	605	11	2,07		
19-c	TW	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	915	43	4,04		
19-d	TW	BMŚW	SO	10	27	1,3	UM	UM DUŻE	230	17	0,98		
19-f	TW	BŚW	SO	10	27	1,3	UM	UM DUŻE	450	37	2,58		
19-j	TP	BMŚW	SO	6	74	0,7	PRZ	PRZ UM	250	4	0,95		
20-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	2195	47	5,56		
20-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2965	64	7,08		
20-c	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	300	11	0,95		
20-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	700	15	2,08		
21-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	800	17	2,02		
21-b	TP	BŚW	SO	5	64	0,9	UM	UM PRZ	735	16	2,29		
21-c	TP	BMŚW	SO	6	44	1,0	UM	UM DUŻE	830	24	2,39		
21-d	TW	BŚW	SO	10	28	1,2	PEŁ	B DUŻE	50	5	0,41		
21-f	TW	BŚW	SO	10	28	1,3	UM	UM DUŻE	85	6	0,35		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21-g	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	830	30	3,41		
21-h	TP	BŚW	SO	10	81	0,8	UM	UM PRZ	130	2	0,49		
21-i	TP	BŚW	SO	10	95	0,8	UM	UM PRZ	420	6	1,36		
21-j	TP	BŚW	SO	8	83	1,0	UM	UM DUŻE	450	8	1,13		
21-k	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	600	38	3,86		
21-l	TW	BMŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	135	8	0,68		
22-a	TP	BMŚW	SO	10	98	0,9	PRZ	PRZ UM	410	6	1,48		
22-b	TP	BŚW	SO	10	98	0,9	PRZ	PRZ UM	440	6	1,58		
22-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	630	21	2,94		
22-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1360	39	5,42		
22-f	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	185	4	0,63		
22-g	TP	LMŚW	SO	6	73	0,6	PRZ	PRZ UM	200	3	0,80		
22-h	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	350	9	0,94		
22-j	TP	BŚW	SO	10	104	1,0	UM	UM PRZ	1485	18	3,84		
23-a	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	275	12	1,41		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23-b	TP	BŚW	SO	8	85	1,0	UM	UM DUŻE	3095	53	4,38		
23-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	295	7	0,99		
23-d	TW	BŚW	SO	9	29	1,3	PEŁ	B DUŻE	85	6	0,43		
23-f	TP	BŚW	SO	8	115	1,0	PRZ	PRZ UM	535	5	0,97		
23-g	TW	BŚW	SO	10	29	1,3	PEŁ	B DUŻE	190	16	1,41		
23-i	TW	BŚW	SO	9	29	1,3	PEŁ	B DUŻE	240	20	1,77		
23-j	TP	BMŚW	SO	10	96	0,9	UM	UM PRZ	1705	23	2,45		
23-k	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM DUŻE	125	2	0,49		
24-g	TP	BŚW	SO	5	92	0,8	UM	UM PRZ	1210	21	5,26		
24-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	115	3	0,42		
24-i	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	105	29	2,66		
24-k	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	565	9	1,50		
24-l	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2270	56	8,14		
24-m	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	505	14	1,70		
24-n	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	395	11	1,32		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24-o	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	915	22	2,85		
25-a	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	1520	45	4,57		
25-b	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	2140	74	6,43		
25-c	TP	BMŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ UM	1920	41	2,54		
25-d	TP	BMŚW	SO	10	89	1,0	PRZ	PRZ UM	6575	99	15,81		
25-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1785	39	4,64		
26-c	TP	BŚW	SO	10	116	0,9	UM	UM PRZ	3520	35	2,96		
26-g	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	1420	47	5,10		
26-h	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM PRZ	720	31	2,98		
26-i	TW	BŚW	SO	10	29	1,3	UM	UM DUŻE	845	56	3,27		
26-j	TW	BŚW	SO	9	24	1,3	PEŁ	B DUŻE	330	42	3,41		
27-a	TP	BŚW	SO	10	120	1,0	UM	UM PRZ	7195	70	13,28		
27-c	TP	BMŚW	SO	10	94	0,8	PRZ	PRZ UM	2930	41	9,60		
28-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2345	37	3,44		
28-b	TP	LMW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	1780	32	5,88		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29-a	TP	LMŚW	SO	7	56	0,9	UM	UM DUŻE	375	8	1,07		
29-d	TP	BŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1130	16	1,77		
29-f	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1420	20	2,92		
29-g	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	620	12	1,22		
30-a	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2010	30	4,21		
30-b	TP	BŚW	SO	10	108	0,9	PRZ	PRZ UM	2605	30	5,36		
30-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1290	31	5,01		
30-d	TP	LMŚW	SO	8	71	0,8	UM	UM DUŻE	835	18	2,67		
30-f	TP	LMŚW	SO	8	71	0,9	UM	UM PRZ	940	18	2,62		
30-g	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	385	8	1,06		
31-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	2095	40	7,61		
31-b	TP	BMŚW	SO	10	88	1,0	UM	UM PRZ	5795	88	13,93		
31-c	TP	BMŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	1680	29	5,60		
31-g	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	180	5	0,49		
31-h	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	60	3	0,41		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	915	20	2,15		
32-b	TP	BMŚW	SO	10	89	1,0	PRZ	PRZ UM	3070	46	3,13		
33-b	TP	BMŚW	SO	10	98	0,9	UM	UM PRZ	5270	69	11,92		
33-h	TP	BŚW	SO	10	98	0,9	UM	UM PRZ	1850	24	5,12		
34-c	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ UM	4735	72	9,43		
34-d	TP	BŚW	SO	10	105	1,0	UM	UM PRZ	3500	41	8,38		
36-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	295	7	0,79		
36-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	915	20	3,20		
36-d	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	95	6	0,66		
36-f	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	225	4	0,80		
36-g	TP	BŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	670	15	2,47		
36-h	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	1325	35	5,08		
36-i	TP	BŚW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ UM	560	13	2,85		
36-j	TW	BŚW	SO	10	27	1,1	UM	UM DUŻE	60	6	0,57		
36-k	TP	BMŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	170	3	0,84		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37-a	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	270	14	1,17		
37-b	TP	BŚW	SO	7	79	0,9	PRZ	PRZ UM	1075	18	3,86		
37-c	TP	BŚW	SO	5	56	0,9	UM	UM DUŻE	340	10	1,16		
37-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	885	21	3,32		
37-f	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	PRZ	PRZ UM	250	4	0,82		
37-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1470	36	5,18		
37-j	TP	BMŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	515	9	1,63		
37-k	TP	BMŚW	SO	9	62	0,7	UM	UM PRZ	760	17	2,07		
38-a	TP	BŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM DUŻE	675	15	2,49		
38-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	765	16	2,27		
38-d	TW	BŚW	SO	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	50	14	1,60		
38-f	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	475	11	1,61		
38-g	TP	BMŚW	SO	6	64	0,9	PRZ	PRZ UM	895	18	2,79		
38-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	300	9	0,96		
38-i	TP	LMŚW	SO	10	64	0,6	PRZ	PRZ UM	140	3	0,56		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	4960	117	15,45		
39-b	TP	BŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM PRZ	605	12	2,19		
39-c	TP	BMŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM PRZ	205	6	0,71		
40-a	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	18	3,01		
40-b	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	3625	61	6,14		
40-c	TP	BŚW	SO	10	94	0,8	PRZ	PRZ UM	1370	19	3,40		
40-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	685	15	2,49		
41-a	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	480	9	1,48		
41-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1680	33	5,15		
41-c	TP	BMŚW	SO	10	98	0,9	PRZ	PRZ UM	3125	41	6,53		
41-d	TP	BŚW	SO	10	98	0,9	PRZ	PRZ UM	755	10	2,44		
41-f	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	585	38	4,29		
41-g	TW	BŚW	SO	9	22	1,3	PEŁ	B DUŻE	430	55	3,92		
42-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2430	75	8,15		
42-c	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	1240	57	4,50		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	260	9	1,08		
43-b	TW	LMŚW	SO	7	25	1,1	UM	UM DUŻE	230	19	1,37		
43-d	TW	LMŚW	SO	8	25	1,1	UM	UM DUŻE	170	14	0,97		
43-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1360	35	3,66		
44-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	550	14	1,55		
44-b	TP	LMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	935	21	3,23		
44-c	TP	LW	JW	5	57	0,8	UM	UM PRZ	440	12	1,81		
45-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1500	37	4,60		
45-c	TP	LŚW	SO	9	41	0,8	PRZ	PRZ UM	360	13	1,47		
47-o	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1670	31	5,61		
48-b	TP	BMŚW	SO	10	93	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2060	29	3,12		
48-i	TP	LMŚW	SO	6	61	1,0	UM	UM DUŻE	385	9	1,17		
49-c	TW	LMŚW	SO	7	29	1,3	UM	UM PRZ	310	19	1,23		
49-g	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1070	20	3,19		
49-h	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	540	16	1,82		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49-i	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	545	16	1,83		
49-j	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM PRZ	1535	47	3,97		
49-k	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1785	43	5,65		
49-m	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	420	13	1,28		
50-a	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	2725	63	8,62		
50-b	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	2390	67	7,89		
51-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1610	51	5,06		
51-c	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	670	27	3,05		
51-d	TP	BMŚW	SO	5	41	0,8	UM	UM PRZ	425	15	2,10		
51-l	TW	LMŚW	SO	6	25	1,1	UM	UM DUŻE	135	10	0,70		
52-a	TP	LMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	360	7	1,19		
52-b	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	1270	22	4,26		
52-c	TP	LW	DB.S	6	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	475	7	1,38		
53-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1255	41	4,01		
53-b	TW	LMŚW	SO	9	28	1,2	PEŁ	B DUŻE	220	14	0,95		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53-c	TP	LMW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	630	14	2,27		
53-d	TW	LMW	SO	6	31	0,8	PEŁ	B DUŻE	320	25	2,47		
53-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	255	6	0,83		
53-h	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	730	17	2,27		
53-i	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	1885	58	5,84		
53-j	TP	LMŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	420	13	1,45		
53-l	TW	LW	OL	6	28	1,0	UM	UM DUŻE	155	9	1,14		
54-a	TW	LMŚW	SO	10	29	1,2	UM	UM DUŻE	600	39	2,57		
54-c	TW	LW	SO	7	29	1,1	UM	UM DUŻE	1630	105	7,65		
54-d	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	720	19	2,50		
54-f	TP	LMŚW	BRZ	6	38	0,8	PRZ	PRZ UM	350	15	1,90		
54-g	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	335	9	1,20		
54-j	TP	LMŚW	SO	7	51	0,7	PRZ	PRZ UM	205	6	0,80		
54-l	TW	LMŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM DUŻE	295	19	1,33		
55-b	TW	LMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM PRZ	435	24	2,29		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55-d	TW	LMŚW	SO	7	19	0,8	UM	UM DUŻE	55	6	0,96		
55-i	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	500	10	1,71		
55-j	TP	LMŚW	SO	9	71	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	465	9	1,58		
56-i	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1075	33	4,15		
56-j	TW	BMŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM PRZ	495	23	2,46		
56-k	TW	BMŚW	SO	8	22	1,1	UM	UM DUŻE	160	26	2,73		
57-a	TW	LMŚW	SO	6	24	1,3	PEŁ	B DUŻE	230	24	1,77		
57-c	TP	LW	SO	8	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1025	21	2,66		
57-f	TP	BMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	905	16	3,18		
57-g	TW	LMŚW	SO	7	34	0,7	UM	UM PRZ	100	5	0,67		
57-h	TP	LMŚW	SO	7	78	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	170	3	0,58		
57-i	TW	LMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	785	108	8,73		
57-j	TW	LW	DB.S	7	20	1,0	UM	UM DUŻE	55	20	2,67		
58-i	TW	LW	OL	8	21	0,7	UM	UM PRZ	155	12	1,28		
58-k	TW	LMŚW	SO	4	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	960	83	5,70		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58-l	TP	LMŚW	SO	8	41	0,8	UM	UM PRZ	660	24	2,66		
58-o	TP	LMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	665	25	2,35		
58-p	TW	LMŚW	SO	9	26	1,1	UM	UM DUŻE	125	10	0,69		
58-s	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	390	40	5,54		
58-t	TW	LMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	250	20	2,77		
58-w	TP	LMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	285	11	1,00		
78A-a	TW	BMŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM DUŻE	330	20	2,52		
78A-b	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	2190	85	9,39		
78A-c	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	640	25	2,48		
78A-f	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	595	25	2,63		
78A-g	TW	BMŚW	SO	6	25	1,1	UM	UM DUŻE	645	52	4,34		
78A-h	TP	LMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	1395	55	5,14		
78A-i	TP	LMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	585	25	2,25		
98-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	670	18	2,08		
98-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	165	5	0,64		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98-g	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	580	16	1,83		
98-h	TW	BŚW	SO	10	36	0,8	PRZ	PRZ UM	105	5	0,47		
98-k	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	2270	76	6,72		
98-l	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	460	16	1,65		
98-m	TP	BMŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	340	8	1,13		
98-n	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	755	15	2,32		
98-p	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	240	6	0,68		
99-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1115	28	3,85		
99-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	3385	96	10,68		
99-c	TW	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	455	18	1,67		
99-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	400	12	1,69		
99-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	575	13	1,62		

Razem

995,01

Zestawienie powierzchni zaprojektowanych użytków przedrębnych

Projektowana powierzchnia zabiegu - ha			Projektowane pozyskanie m ³ netto		
TW	TP	Razem	TW	TP	Razem
1	2	3	4	5	6
161,63	833,38	995,01			

Zestawienie łączne etatów użytków głównych

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	270,33	216,04	70311	59119
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			3516	2954
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	270,33	216,04	73827	62073
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie płazowin 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe			125	105
Razem nie zaliczone			125	105
Razem użytki rębne	270,33	216,04	73952	62178
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia B. Trzebieże	995,01			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	995,01			
Ogółem użytki główne (I+II)	1265,34	216,04		

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Leśnictwo Grzybno (09-11-1-03)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54 -c	O	7,65	1630		X					
Razem gosp:		7,65	1630	X	X					
Razem C		7,65	1630	X	X					
Razem obręb		7,65	1630	X	X		0,00	0,00	0	0

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Leśnictwo Grzybno (09-11-1-03)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55 -h	O	3,22	925	10	92	3,22	2,31	879	736
58 -h	O	0,90	110	15	7		0,00		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	4,12	1035		99	3,22	2,31	879	736
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		4,12	1035		99	3,22	2,31	879	736

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Leśnictwo Grzybno (09-11-1-03)

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

Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych

Oddział pododział	Pow wydzt	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
1 -a	2,16	2,16	BMŚW	9	SO	90	1	I	SOUW, bóbr europejski	
1 -f	1,49	0,41	BMŚW	10	SO	124	0,9	III	SOUW	
1 -m	5,19	2,85	BŚW	10	SO	124	0,9	III	SOUW	
3 -a	1,33	1,33	LMŚW	10	DB.S	128	0,9	II	EKO-R17 SOUW	
3 -f	1,61	1,61	BMŚW	10	SO	108	0,9	III	SOUW HCVF6 mogiły	
4 -f	1,04	1,04	LW	7	JS	78	0,7	I	EKO-R17 SOUW	
4 -i	0,92	0,92	OLJ	10	SO	129	0,8	II	SOUW	
4 -j	0,07	0,07	OLJ	10	SO	129	0,8	II	SOUW	
5 -a	0,65	0,65	BMŚW	10	SO	88	0,9	II	SOUW Bśw20%	
5 -c	2,51	2,51	BMŚW	10	SO	88	0,8	I	SOUW	
5 -i	0,96	0,96	OLJ	4	OL	46	0,7	III	EKO-R17 SOUW	
6 -a	1,03	1,03	LMW	8	JS	19	0,5	I	EKO-R17 SOUW LMśw 20%	
7 -a	3,48	3,48	LW	6	OL	46	0,6	III	EKO-R17 SOUW Ol30%	
8 -h	1,52	1,52	LMW	4	DB.B	130	0,7	III	EKO-R17 SOUW	
10 -f	1,32	1,32	LW	7	JS	44	0,7	I	EKO-R17 SOUW	
10 -x	3,79	3,79	BMŚW	10	SO	72	0,7	IA	SOUW	
10 -y	1,6	1,6	LW	8	OL	70	0,7	II	EKO-R17 SOUW	
10 -a	0,82	0,82	BMB	6	OL	55	0,4	III	EKO-R14 SOUW	
15 -m	0,53	0,53	BŚW	10	SO	65	1	I		
15 -n	0,54	0,54	BŚW	7	SO	65	0,9	I		
15 -o	0,42	0,42	BŚW	10	SO	95	0,8	III		
15 -p	0,4	0,4	BŚW	10	SO	100	0,8	II		
16 -b	7,95	3,95	BŚW	10	SO	94	0,9	III	SOUW BMśw 20%	
17 -b	1,58	1,58	BŚW	10	SO	105	0,9	III	SOUW	
17 -c	2,65	2,65	BMŚW	10	SO	105	0,9	II	SOUW	
20 -d	0,61	0,61	BMŚW	10	SO	173	1	II	SOUW HCVF6 miejsce pamięci narodowej mjsc. postoj	
20 -i	9,48	3,61	BMŚW	10	SO	114	0,9	II	SOUW	
23 -h	1,05	1,05	BŚW	9	SO	138	1	III	SOUW HCVF6 miejsce pamięci narodowej	

Oddział pododdział	Pow wydz	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
27 -b	3,91	3,91	BMŚW	10	SO	138	1	III	EKO-R17	
29 -b	1,39	1,39	BMŚW	10	SO	95	0,9	II	SOUW	
32 -d	18,89	11,68	BMŚW	10	SO	114	0,9	II	SOUW GDN Bśw3%	
33 -g	1,95	0,83	BŚW	10	SO	118	1	III		
33 -i	1,59	0,87	BMŚW	10	SO	118	1	II		
33 -j	0,85	0,35	BŚW	10	SO	118	1	III		
42 -d	1,35	1,35	BMŚW	10	SO	138	1	II	EKO-R1 REZERWAT"Goździk Siny w Grzybnie"	
42 -g	3,38	3,38	BŚW	10	SO	143	0,9	II	EKO-R1 REZERWAT"Goździk Siny w Grzybnie" BMśw 30%	
42 -h	1,45	1,45	BMŚW	10	SO	138	1	III	EKO-R1 REZERWAT"Goździk Siny w Grzybnie"	
42 -i	1,31	1,31	BMŚW	8	SO	37	0,9	IA	EKO-R1 REZERWAT"Goździk Siny w Grzybnie"	
43 -k	1,11	1,11	BMŚW	10	SO	120	1	II	EKO-R1 REZERWAT"Goździk Siny w Grzybnie"	
43 -l	7,62	7,62	BMŚW	10	SO	120	1	II	EKO-R1 REZERWAT"Goździk Siny w Grzybnie" LMśw 5%	
44 -d	4,17	4,17	LW	5	GB	27	0,5	II	bóbr europejski	
44 -g	2,24	2,24	LW	5	GB	27	0,5	II	EKO-R17, bóbr europejski	
44 -i	1,65	1,65	LW	5	GB	27	0,5	II		
45 -d	3,32	3,32	LW	4	JS	173	0,3	I	EKO-R17 Lśw 20%	
45 -f	2,15	2,15	LW	4	JS	173	0,3	I	EKO-R5	
46 -h	3,63	3,63	LW	6	DB.S	153	0,6	III	EKO-R5	
47 -c	3,42	3,42	BMŚW	10	SO	110	0,9	II		
47 -g	0,76	0,76	LW	9	DB.S	153	0,5	II	EKO-R6 ŻN--Jb	
47 -p	1,13	1,13	LW	7	JS	28	0,7	II	EKO-R6	
48 -g	0,66	0,66	LW	7	SO	104	0,8	II		
49 -f	0,33	0,33	OL	5	OL	103	0,7	III		
49 -o	0,14	0,14	BMŚW	8	SO	94	0,8	III		
51 -f	1,83	1,83	BMŚW	10	SO	34	0,9	IA	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
51 -g	1,07	1,07	LW	5	SO	34	0,9	IA	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
51 -h	0,42	0,42	LW	6	OL	94	0,7	II	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny LMśw 10%	

Oddział pododział	Pow wydź	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
51 -i	1,01	1,01	LW	6	DB.S	94	0,6	II	strefa okresowa bocian czarny LMśw 20%	
51 -j	1,47	1,47	LW	7	OL	33	0,7	III	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
51 -k	2,96	2,96	LMŚW	7	SO	25	1,2	IA	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
52 -f	0,25	0,25	LW	6	SO	75	0,6	IA	EKO-R6	
53 -k	1,24	1,24	LW	3	JS	26	0,9	I	EKO-R11	
54 -b	1,49	1,49	LW	7	BRZ	28	1,1	I	EKO-R11 strefa okresowa bocian czarny LMw 20%	
54 -k	3,54	3,54	LW	5	JS	26	1	I	EKO-R11	
55 -a	0,45	0,45	LMŚW	10	BRZ	22	0,9	I	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
55 -c	3,91	3,91	LMŚW	10	SO	71	0,7	I	strefa okresowa bocian czarny	
56 -f	3,98	3,98	LW	5	OL	28	1,2	II	EKO-R17	
56 -g	1,59	1,59	LW	10	OL	74	0,8	II	EKO-R17	
56 -h	1,85	1,85	LW	5	BRZ	50	0,8	I		
56 -s	1,88	1,88	LW	5	LP	30	0,8	II	EKO-R17	
58 -a	3,69	3,69	OLJ	4	OL	27	1	II	EKO-R6	
58 -c	0,46	0,46	OLJ	10	OL	55	0,8	II	EKO-R17	
58 -d	0,67	0,67	OLJ	10	OL	55	0,7	II	EKO-R17	
58 -f	0,7	0,7	OLJ	9	OL	26	1	II	EKO-R6	
58 -g	0,45	0,45	LW	10	OL	47	0,9	II	EKO-R17	
58 -j	2,02	2,02	LW	6	JS	80	0,5	I	EKO-R6	
58 -m	0,02	0,02	LMŚW	10	AK	60	0,7	II		
58 -n	0,29	0,29	LMŚW	9	AK	60	0,9	II		
78A -j	0,35	0,35	LMŚW	10	SO	53	0,9	I		
98 -i	0,46	0,46	BMŚW	10	SO	91	0,8	II	SOUW	
98 -j	0,1	0,1	LMŚW	9	SO	19	0,5	I	EKO-R9 SOUW	
98 -o	0,21	0,21	LMŚW	10	DB.B	121	0,9	III	EKO-R17 SOUW	
99 -h	0,28	0,28	LMŚW	7	DB.B	115	0,7	III	EKO-R17 SOUW	
Razem	163,74	140,9								

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Leśnictwo Grzybno (09-11-1-03)

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 1-c I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9												1,08				
03- 1-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 124			1,21													1,21
03- 1-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 124			1,08													1,08
03- 1-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,57				
03- 1-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											1,24					
03- 1-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,78													2,78

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 1-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												1,57				
03- 1-I I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 124			2,06													2,06
03- 1-m I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 124			2,34													2,34
03- 1-o I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 15												2,32				
03- 1-p I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											1,24					
03- 1-r I	BMŚW SO	ZRĄB	2,63									2,63						2,63

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 1-s I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 114			2,77													2,77
03- 2-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			3,60													3,60
03- 3-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			7,95													7,95
03- 4-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103			3,08													3,08
03- 4-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 103			0,19													0,19
03- 6-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 93				1,37												1,37

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 6-d I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												1,00				
03- 6-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											1,48					
03- 6-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 108			1,21													1,21
03- 6-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 108			1,32													1,32
03- 6-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8												2,42				
03- 6-n I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												1,25				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 6-o I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											1,21					
03- 6-p I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 108			0,67													0,67
03- 6-t I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7												1,42				
03- 6-x I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			2,43													2,43
03- 7-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,32				
03- 7-c I	BŚW SO	ZRĄB	1,06									1,06						1,06

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 7-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 103			0,97													0,97
03- 7-f I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 86			5,47													5,47
03- 7-i I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 2										1,31						
03- 7-j I	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,85									1,85						1,85
03- 8-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			2,32													2,32
03- 8-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4											3,45	1,50				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 8-I I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 128				2,63												2,63
03- 10-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 13												2,33				
03- 10-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8												3,47				
03- 10-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											1,16					
03- 10-r I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9												0,64				
03- 10-bx I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,07					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 11-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 4											1,38					
03- 11-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 111			1,42													1,42
03- 11-g I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 14												1,86				
03- 11-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												1,00				
03- 11-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											2,36					
03- 11-j I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6											1,13					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 11-k I	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,30									1,30						1,30
03- 11-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112			2,37													2,37
03- 11-n I	BŚW SO	ZRĄB	0,65									0,65						0,65
03- 11-o I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			0,92													0,92
03- 12-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7												1,34				
03- 12-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7												0,55				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 12-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												1,55				
03- 12-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3											2,52					
03- 12-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 134			6,33													6,33
03- 12-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												1,27				
03- 12-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 3											1,19					
03- 12-p I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112			1,45													1,45

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 14-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98			5,97													5,97
03- 14-b I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 16												1,62				
03- 14-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 9												1,02				
03- 14-h I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 16												3,65				
03- 14-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,54													2,54
03- 14-j I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,90													2,90

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 15-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,97													3,97
03- 15-h I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												1,43				
03- 15-i I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												0,76				
03- 15-k I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9												0,75				
03- 16-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94			1,89													1,89
03- 16-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			4,00													4,00

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 17-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												3,33				
03- 17-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80						0,35										
03- 18-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,74													7,74
03- 19-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18												3,27				
03- 19-h I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,46				
03- 19-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			3,50													3,50

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 20-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 114				1,27												1,27
03- 20-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114			5,87													5,87
03- 20-j I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,75					
03- 20-k I	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,15									2,15						2,15
03- 20-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114			2,17													2,17
03- 22-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			2,55													2,55

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 23-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 85			6,84													6,84
03- 23-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 115			0,84													0,84
03- 23-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			2,53													2,53
03- 24-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												1,78				
03- 24-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,77					
03- 24-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			2,21													2,21

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 24-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												1,46				
03- 24-j I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												2,79				
03- 25-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89			2,55													2,55
03- 26-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 16												3,66				
03- 26-b I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 5										2,86						
03- 26-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 116			7,18													7,18

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 26-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 116				1,26												1,26
03- 26-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 116				0,62												0,62
03- 27-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			10,23													10,23
03- 28-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			3,69													3,69
03- 29-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5											2,12					
03- 29-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,53													1,53

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 29-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,23													1,23
03- 29-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 70			0,28													0,28
03- 30-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,09													2,09
03- 30-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 108			4,12													4,12
03- 31-i II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,47					
03- 31-j II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 4											2,48					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 31-k II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5											2,40					
03- 31-m II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 4											1,18					
03- 32-b II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89				1,28												1,28
03- 32-c II	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 5							0,30				3,50					
03- 32-d II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114			7,21													7,21
03- 32-f II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				1,31												1,31

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 32-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				0,72												0,72
03- 32-h II	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3							0,35			4,04						
03- 33-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 5											3,53					
03- 33-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98			3,10													3,10
03- 33-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												3,74				
03- 33-d I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 9												2,02				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 33-f I	BŚW SO	ZRĄB	2,90									2,90						
03- 33-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 118			1,12													1,12
03- 33-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			0,21													0,21
03- 33-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118			0,72													0,72
03- 33-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 118			0,50													0,50
03- 34-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7												1,75				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 34-b I	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,11									2,11						2,11
03- 34-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			3,13													3,13
03- 34-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			0,67													0,67
03- 34-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				1,37												1,37
03- 35-a II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5											2,60					
03- 35-d II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,07					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 35-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 13												1,09				
03- 35-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,86												0,86
03- 37-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												1,87				
03- 37-i I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												1,80				
03- 37-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 62						1,00										
03- 38-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13												1,24				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 38-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 68						0,10										
03- 38-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 64						0,08										
03- 40-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			5,05													5,05
03- 40-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			1,09													1,09
03- 41-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98			2,47													2,47
03- 41-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			0,58													0,58

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 42-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83			4,98													4,98
03- 42-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 36						0,06										
03- 43-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,59												1,59
03- 43-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 120				0,63												0,63
03- 46-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9												1,18				
03- 46-b I	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,58									1,58						1,58

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 46-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 113			3,76													3,76
03- 46-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 113			0,92													0,92
03- 46-f I	LMŚW DB SO	ZRĄB	1,20									1,20						1,20
03- 46-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 113				1,14												1,14
03- 47-a I	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,06									2,06						2,06
03- 47-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103			2,40													2,40

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 47-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,82												1,82
03- 48-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				1,56												1,56
03- 48-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				1,77												1,77
03- 49-a II	LW JS DB	D-STAN 8 DB.S 11												0,89				
03- 49-b II	OL OL	D-STAN 10 OL 11												1,17				
03- 49-I II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94			3,89													3,89

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 51-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				1,60												1,60
03- 54-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 38						0,45										
03- 54-h II	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 14												1,92				
03- 54-i II	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5											1,76					
03- 54-m II	LW JS DB	D-STAN 10 OL 10												0,85				
03- 55-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.S 12												2,41				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 55-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 22												0,65				
03- 55-h II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,31								0,91				2,31
03- 55-k II	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 158				0,70												0,70
03- 55-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 158				0,10												0,10
03- 56-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				0,38												0,38
03- 56-l II	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												1,77				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 56-m II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 158			1,85													1,85
03- 56-n II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 158				0,50												0,50
03- 56-w II	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 158				1,08												1,08
03- 56-x II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				0,66												0,66
03- 57-b II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98			1,04													1,04
03- 57-d II	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 108			0,46													0,46

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 58-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.S 80										0,90						
03- 58-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10												1,39				
03- 78A-d II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 15							0,21					6,79				
03- 98-r I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15												1,50				
Razem			19,49		187,51	28,53		2,04	0,86			28,60	46,06	92,38				232,63
Razem			19,49		150,01	28,53		2,04	0,86	29,70		28,60	46,06	92,38				232,63

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

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

NADLEŚNICTWO KONSTANTYNOWO

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

LEŚNICTWO GRZYBNO

Wyciąg opracował:
mgr inż. Krzysztof Kołodziejczak



Spis treści

1. Wstęp.....	251
2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin	252
3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt.....	254
4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze	255

1. Wstęp

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

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

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

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

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

Lp.	Gatunek nazwa polska i łacińska	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
1.	Goździk siny <i>Dianthus gratianopolitanus</i> OS, CR	Konstantynowo	42 g	brak	Brak – gatunek podlega ochronie w rezerwacie	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
2.		Konstantynowo	43 l	brak	Brak – gatunek podlega ochronie w rezerwacie	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
3.	Kosaciec syberyjski <i>Iris sibirica</i> OS, VU, VU	Konstantynowo	39a	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
4.		Konstantynowo	40 b	RbIb	Pozostawić kępę drzewostanu wokół stanowiska	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
5.	Pierwiosnek wyniosły <i>Primula elatior</i> OC, EN	Konstantynowo	45 d	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
6.		Konstantynowo	46 h	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
7.	Pomocnik baldaszkowaty <i>Chimaphilla umbellata</i> OC, LC, NT	Konstantynowo	2 c	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
8.		Konstantynowo	2 d	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
9.		Konstantynowo	3 b	RbIb	Pozostawić kępę drzewostanu wokół stanowiska	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
10.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i> LC, OS, V	Konstantynowo	8 m	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
11.	Starodub łukowy <i>Ostericum palustre</i> OS, VU, NT	Konstantynowo	47 j	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
12.		Konstantynowo	48 c	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
13.	Śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i> OC, DD	Konstantynowo	3 a	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.

Lp.	Gatunek nazwa polska i łacińska	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
14.	Widlicz spłaszczony <i>Diphasiastrum complanatum</i> OC, VU	Konstantynowo	8 c	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
15.		Konstantynowo	24 f	CP	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
16.	Widlak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i> OC, LC	Konstantynowo	2 c	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
17.		Konstantynowo	2 d	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
18.		Konstantynowo	18 j	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
19.		Konstantynowo	22 j	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
20.		Konstantynowo	24 b	CW	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
21.		Konstantynowo	24 f	CP	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.

Legenda:

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

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

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

3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt

Tabela 2 Przewidywane oddziaływanie zapisów planu na chronione gatunki zwierząt

Lp.	Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
1.	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> OS, DD	Konstantynowo	47 r	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na rowie
2.	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> OS, NT	Konstantynowo	13 c	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
3.	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> OS	Konstantynowo	Strefa ochrony WPN- II.6442.38. 2016.AG.1	W strefie okresowej: CP, TP, TW W strefie całorocznej – brak zabiegów	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – ochrona strefowa zabezpiecza stanowisko
4.	Bóbr europejski <i>Castor fiber</i> OC	Konstantynowo	1 a	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
5.		Konstantynowo	44 d	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
6.		Konstantynowo	44 g	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.

Legenda:

OS – gatunek podlegający ochronie ścisłej;

OC – gatunek podlegający ochronie częściowej;

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

4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze

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

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

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

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

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

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

Tabela 4 Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody dla siedlisk przyrodniczych

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
Rogalińska Dolina Warty PLH300012 (zapisy PZO Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 24 lipca 2013 r.) ¹				
1.	Płaty siedliska przyrodniczego 6510 w obrębie Konstantynowo: oddz. 47h,k, m, n; 48c, h; 52g; 56o,r; 98a (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych; zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych. Corocznie poczynawszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Koszenie w terminie 15.IX-30X w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej na wysokości 5-15 cm nad ziemią, z pozostawieniem 5-10% nieskoszonej powierzchni, każdego roku w innym miejscu; maksymalnie dwa pokosy rocznie. Możliwość wypasu w terminie 21.VII-15X, przy obsadzie zwierząt nie więcej niż 1DJP/ha i obciążeniu pastwiska nie więcej niż 5t/ha (10DJP/ha); niestosowanie nawożenia azotem powyżej 60 kg/ha w trakcie roku. Poczynawszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.
2.	Płaty siedliska przyrodniczego 91F0 w obrębie Konstantynowo: oddz. 47p; 58j (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Regulacja składu gatunkowego w płatach siedliska 91F0	Usuwanie czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> oraz robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> . Preferowane jest wrywanie z korzeniami lub karczowanie. W przypadku form drzewiastych dopuszcza się wycinanie z pozostawieniem karpiny w ziemi, połączone z opryskiwaniem lub smarowaniem pniaków preparatami niszczącymi oraz zabezpieczającymi przed wyrastaniem odrośli. Działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych	Regulacja składu gatunkowego w płatach siedliska 91F0

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

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
3.	Płaty siedliska przyrodniczego 9190 w obrębie Konstantynowo: oddz. 98o (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 9190	Pozostawianie martwego drewna wydzielającego się naturalnie.	
4.	Płaty siedliska przyrodniczego 91F0 w obrębie Konstantynowo: oddz. 46h; 47g, p; 58j (zg. z mapą stanowiącą załącznik nr 6)	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 91F0	Pozostawianie martwego drewna wydzielającego się naturalnie.	
Ostoja Rogalińska PLB300017 (działania ochronne zaprojektowane w ramach pul.)				
5.	Tereny administrowane przez Nadleśnictwo Konstantynowo w obszarze Natura 2000	Ochrona terenów szczególnie cennych przyrodniczo z uwagi na występujące i bytujące w granicach ostoi ptaki.	Pozostawienie na powierzchniach użytkowanych rębniami zupełnymi co najmniej 5% powierzchni drzewostanów w formie grup i/lub kęp drzew do naturalnego rozkładu wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi. W rębniach złożonych w miarę możliwości pozostawienie grup, kęp lub pojedynczych drzew z wyłączeniem przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwa ludzi. Wskazane łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących działkach.	
6.	Tereny administrowane przez Nadleśnictwo Konstantynowo w obszarze Natura 2000	Ochrona terenów szczególnie cennych przyrodniczo z uwagi na występujące i bytujące w granicach ostoi ptaki.	Wyłączenie z cięć rębnych lasów wzdłuż rzek oraz wokół jezior i stawów, w pasie o szerokości od jednej do dwóch wysokości drzewostanu.	
7.	Tereny administrowane przez Nadleśnictwo Konstantynowo w obszarze Natura 2000	Ochrona terenów szczególnie cennych przyrodniczo z uwagi na występujące i bytujące w granicach ostoi ptaki.	Pozostawianie wykrotów i drzew z dziuplami w lasach wzdłuż rzek oraz wokół jezior i stawów w pasie o szerokości około 100 m, z wyjątkiem sytuacji klęskowych oraz zagrażających bezpieczeństwu ludzi.	

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
Siedliska przyrodnicze niebędące przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000 lub znajdujące się poza granicami obszarów				
8.	Obręb Konstantynowo: oddz. 44d	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej	Regulacja niewłaściwego składu gatunkowego drzewostanów podczas trzebieży – ograniczenie ilości Ol, Brz, Bk, Dbc, Ak, promowanie Db, Wz, Js. Podczas odnowień stosować składy gatunkowe i zalecenia zebrane w rozdziale 37 POP.	

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAŁ	stałe pow. badań. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpl	glina pylasta
gs	glina średnia
gsc	glina średnia i ciężka żwirowata
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami,

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

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

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	płat roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity

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

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

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

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

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