

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA ŁOPUCHÓWKO
OBRĘB KĄTY**

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

Opis taksacyjny cz. I

(oddz. 21-142)

wg stanu na 1.01.2018 r.



Poznań, styczeń 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I.	Opis taksacyjny oddziały	21-142	5
II.	Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie (w cz.II)		609
III.	Tabele i wzory (w cz.II)		615

Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	617
Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	619
Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	623
Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	627
Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	633

Tabela Vb:	Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	649
Tabela VI:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	655
Tabela VIIIa:	Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	659

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzebnowo (0015) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podszt.: kru, czm.p, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,35 ha Db.s 95l. Ol 65l. w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	prz prz um		2 3	I III	12				0,4 --- 0,4 0,1	CP-2,68
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.s 55l, Db.s 35l, podszt.: kru, jrj na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 SO	95 95 55	1,1	prz prz um		31 32 22	23 23 20	III II I	12	153 122 110 ---	235 185 165 ---	4,0 2,6 4,6 ---	TP-1,52
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 95l, podszt.: jrj, brz, db.s na 70%, w cz. S kępa 0,10 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,1	prz prz um		32	23	II	2	397	950	13,1 5,5	IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
d	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 59l, podszt.: kru, db.s, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um prz		19	18	II	22	280	2585	68,4 7,4	TP-9,24
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podszt.: db.s, brz, kru, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um prz		20	18	II	22	247	615	16,2 6,5	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, Info: UPR_POCH	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO.C	12	0,9	um um duże		2	III	12				CP-1,29
h	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, pods.: brz, jrz, db.s, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	19	18	II	22	280	1735	45,8 7,4	TP-6,19
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 12l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	12 12	0,8	prz prz um		3 2	II III	12			1,1 --- 1,1 2,2	CP-0,51
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: L TELEK														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Potrzebanowo (0015) = 26,70 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 26,70 Powiat wągrowiecki (28) = 26,70 Woj. wielkopolskie (30)											6555	156,2		
22 a	0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Miasto (054) Obr. ew. M.skoki (0001) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	21	19	II	22	294	230	5,2 6,7	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podszt.: db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	29	22	II	3	298	515	8,2 4,7	BRAK WSK-1,73
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd KI, Os 40l, mjs Brz 86l, podszt.: db.c, czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	28	21	II	3	298	910	14,5 4,7	BRAK WSK-3,06
d				0,42	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C mrz.zwy		ZAKRZEW	WB		0,8									
f	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 70l, podszt.: db.s, db.c, bk, brz, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.S	70 18 18	0,9 0,2	um um prz	24	21	II	22 13	305	1280	27,0 6,4	TP-4,19
g	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 70l, podszt.: db.s, db.c, bk, brz, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.S	70 18 18	0,9 0,2	um um prz	24	21	II	22 13	305	2765	58,3 6,4	TP-9,06
~a			0,22		RP: DROGI L														
	18,82		0,22	0,42	= 19,46												5700	113,2	
	18,82		0,22	0,42	= 19,46 Obr. ew. M.skoki (0001)														
	18,82		0,22	0,42	= 19,46 Gmina Skoki Miasto (054)														
	18,82		0,22	0,42	= 19,46 Powiat węgrowski (28)														
	18,82		0,22	0,42	= 19,46 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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	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
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzeznowo (0015) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podszt.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um duże	20	19	I	12	335	280	8,6 10,4	TP-0,83	
b	12,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podszt.: db.s, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,1	um um duże	20	19	II	12	307	3970	105,0 8,1	TP-12,93	
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Os 76l, podszt.: db.s, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,8	prz prz um	29	21	II	3	259	320	6,1 4,9	BRAK WSK-1,24	
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 7	I II	12			23,2 2,8 --- 26,0 5,0	CP-5,15	
f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 98l. w cz. SW kępa 0,10 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	prz prz um		2 3	II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-4,21	
							PRZES DB.S	98			35	20		3		12			
							PRZES SO DB.S	98 98			31 35	22 20		2 3		25 15 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,35 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0					II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,05
h	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 76l, mjs Brz, Db.s 76l, Brz, So, Os 35l, Db.s 98l, podsz.: brz, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	76 98	0,9	prz prz um	27 31	21 23	II II	3 2	237 66 --- 303	930 260 --- 1190	17,6 3,4 --- 21,0 5,4	IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92	
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 12l, podsz.: czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S OS	12 100 79	0,9	um um duże		3 22 19	II 3 4	12		2 1 --- 3	2,0 3,0	CP-0,66	
~a			0,34		RP: L ENERG														
	31,99 31,99 31,99 31,99 31,99		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 32,33 = 32,33 Obr. ew. Potrzebanowo (0015) = 32,33 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 32,33 Powiat węgrowski (28) = 32,33 Woj. wielkopolskie (30)											5855	170		
24 a	5,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat węgrowski (28) Gmina Skoki Miasto (054) Obr. ew. M.skoki (0001) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO (zg)	DRZEW SO	125	1,0	prz prz um	34	21	III	2	295	1605	14,4 2,6	BRAK WSK-5,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Kl 68l, Db.s, Brz 30l, podszyt: brz, jrz, kru, so, db.s, św na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Brz 16l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um prz	24	20	II	22	332	965	21,1 7,3	TP-2,90
c	11,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Kl 68l, podszyt: brz, jrz, kru, so, db.s, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um prz	23	20	II	22	332	3710	81,3 7,3	TP-11,17
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, plp//pl, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, podszyt: kru, ol na 60%, w cz. S bagno 0,05 ha	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL		61 40 61 40	0,8	prz prz um	24 18 23 16	20 17 21 15	III II I IV	4 4 3 4	155 32 115 11 ---	555 115 115 40 ---	9,8 3,6 2,7 1,2 ---	BRAK WSK-3,57
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. pjd Brz 49l, mjs So, Św 49l, podszyt: bez.c, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL		49	1,0	um um prz	24	22	II	12	340	250	5,8 7,8	BRAK WSK-0,74
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 51l, mjs Brz, Św 51l, podszyt: kru, czm, jrz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 SO		51 51	1,0	um um prz	23 25	21 23	II IA	4 3	313 38 ---	625 75 ---	13,7 2,2 ---	BRAK WSK-2,00
h	0,01				Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzebanowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. podszyt: bez.c, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL		49	1,0	um um prz	23	22	II	12	340	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 i	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 68l, podsz.: db.s, glg, jw na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 JW	68 68 68	0,9	prz prz um	25 25 25	20 22 21	III II II	3 3 3	171 48 54 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,03 0,1 3,3
~a			0,05		Gmina Skoki Miasto (054) Obr. ew. M.skoki (0001) RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	25,86 0,04 0,04 25,82 25,82 25,86 25,86		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 26,14 = 0,04 Obr. ew. Potrzeznowo (0015) = 0,04 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 26,10 Obr. ew. M.skoki (0001) = 26,10 Gmina Skoki Miasto (054) = 26,14 Powiat wągrowiecki (28) = 26,14 Woj. wielkopolskie (30)												8065	156	
25 a	0,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzeznowo (0015) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	21	20	I	22	302	295	9,1 9,3	TP-0,98
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Db.s 50l, podsz.: brz, db.s na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	peł duże	11	10	I	12	157	580	55,8 15,2	TW-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
25 c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, db.s, kru, czm.p, so na 70%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	24	21	I	12	311	950	22,3 7,3	TP-3,05
d	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 21l, w cz. S kępa 0,35 ha So 65l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,3	um um duże	8 11	8 10	I II	22	82 14 ---	430 75 ---	67,3 5,3 ---	TW-5,24
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, db.s, św na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 2 ŚW	57 57 57 57	0,9	prz prz um	22 23 22 23	20 22 21 23	III I I I	4 4 4 4	99 55 60 93 ---	50 30 30 50 ---	1,0 0,5 0,8 1,8 ---	BRAK WSK-0,52
g	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Db.s 58l, podsz.: brz, kru, db.s, bez.c na 70%, w cz. S kępa 0,36 ha Ol 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	21	I	22	302	1830	46,7 7,7	TP-6,06
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So 57l, podsz.: kru, jr, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	22 23	20 22	III I	4 4	198 22 ---	145 15 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, podszt.: bez.c, wz na 70%, w cz. C bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 JS 1 OL 1 WB	35 35 35 52 52	1,0	um um duże	19 18 17 23 30	18 17 17 21 24	II I I II I	12	111 64 18 35 41 ---	310 180 50 95 115 ---	11,1 6,7 2,5 2,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,78
j	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 49l, podszt.: brz, czm.p, db.s, bez.c na 60%, w cz. S kępa 0,20 ha So 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	20	19	I	22	296	2555	80,7 9,4	TP-8,63
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podszt.: brz, czm.p, śl.t, kl, bez.c, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	28	22	I	22	311	380	8,9 7,3	TP-1,22
l	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podszt.: brz, db.s, kru na 90%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Św,Brz,Md 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	22	362	125	3,8 10,9	TP-0,35
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	33,25 33,25 33,25 33,25 33,25		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Potrzebanowo (0015) = 33,55 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 33,55 Powiat wągrowiecki (28) = 33,55 Woj. wielkopolskie (30)											8387	332		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Miasto (054) Obr. ew. M.skoki (0001) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs So, Ol.s, Św, Kl, Wb 52l, podsz.: bez.c, czm, wb, kl na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	52 52 52	1,0	um um prz	23 26 26	21 23 24	II I I	4 3 3	247 60 27 ---	725 175 80 ---	15,4 3,7 1,8 ---	BRAK WSK-2,93
b				0,27	RP. BAGNO (N)														
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP mjs Św 45l, podsz.: brz, czm.p, kl, bez.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	136 45	0,8 0,5	prz prz um luż	39 17	22 17	III I	3 12	258 113	810 355	6,7 2,1 19,7 6,3	BRAK WSK-3,13
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 130l, mjs Js, Wb, Brz, Db.s, Os, So, Jw 76l, Ol, Wb, Czm, Kru, Kl 25l, podsz.: bez.c, czm, wb, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76	1,0	prz prz um	31	23	III	3	364	1075	14,7 5,0	BRAK WSK-2,95
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Jw, Św 55l, podsz.: jw, jrz, kru, brz na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO JW	55 20	1,0 0,1	um um prz	21	20 7	I I	22 12	329	1395	38,0 9,0	TP-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, podsz.: czm.p, śl.t na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20	0,9	um um duże	8 11	8 10	I II	12	45 15 ---	35 10 ---	6,3 0,9 ---	TW-0,75
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Św 52l, podsz.: czm.p, jw, kru, jrj, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR JW		52 20	1,0 0,1	um um duże	23 22	22 7	IA	22 12	379	1075	29,6 10,5	TP-2,83
~a			0,08		RP: DROGI L														
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 17,18 = 17,18 Obr. ew. M.skoki (0001) = 17,18 Gmina Skoki Miasto (054) = 17,18 Powiat wągrowiecki (28) = 17,18 Woj. wielkopolskie (30)												5750	136,8	
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzebanowo (0015) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, kru, wb, jrj na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL		49	1,1	um um duże	24	22	II	12	378	625	14,4 8,7	TP-1,65
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 23l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL		23	1,1	um um prz	14	13	III	12	137	175	10,2 8,0	TW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. mjs Brz 101l, Ol, Kru 25l, podsz.: kru, ol, der.b na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	101	1,0	prz prz um	30	23	III	3	370	605	6,3 3,8	BRAK WSK-1,64
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: wz, der.b, kru na 10%, w cz. N kępa 0,18 ha Db.s 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	45 45 45	0,8	prz prz um	19 19 23	18 19 22	I I I	22	170 27 22 ---	375 60 50 ---	13,3 3,3 1,6 ---	TP-2,22
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s, Gb 20l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 30%, Info: 40% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	20 20	0,8	um um prz	14 12	13 11	II I	12	90 20 ---	105 25 ---	7,5 1,8 ---	TW-1,19
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. mjs Gb, Js, Brz 101l, Db.s 130l, Os 60l, Ol 35l, Js 45l, podsz.: der.b, kru, lsz na 90%, Info: 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	101	1,0	prz prz um	30	23	III	3	370	875	9,1 3,9	BRAK WSK-2,36
h	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. mjs Gb, Js, Brz 101l, Db.s 130l, Os, Wz 60l, Jb, Ol 35l, Js 45l, Brz, Głg, Kru 25l, podsz.: der.b, kru, lsz na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	101	1,0	prz prz um	30	23	III	3	370	1770	18,5 3,9	BRAK WSK-4,79
~a			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,32 = 15,32 Obr. ew. Potrzeznowo (0015) = 15,32 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 15,32 Powiat wągrowiecki (28) = 15,32 Woj. wielkopolskie (30)												4665	86	
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzeznowo (0015) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 30%	OL-JS	PODR	OL	20	0,1				9	12				
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm, kru, bez.c, wz na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	51 51	1,0	um um prz	23 22	22 21	II I	4 3	280 88 ---	540 170 ---	11,8 7,6 ---	TP-1,93
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, odrośl	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	18 70	1,0	um um duże	13 41	13 16	II 3	12	130 1	115	9,0 10,3	CP-0,87
d	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Gb, Kl 58l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bez.c, bk, db.s, gb, lsz na 90%, w cz. E kępa 0,35 ha Bk 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	23	21	I	22	340	2695	68,8 8,7	TP-7,93
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. w cz. S bagno 0,08 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	8 49	0,8	prz prz um		4 23	IV 20	12 4			2,2 2,0	CP-1,10
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW	OL	13	0,9	um um duże	8	8	III	12	55	35	4,2 6,6	CP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 h		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 30%	OL-JS	PODR	OL	15	0,1			7	12						
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 51l, Ol 85l, Ol 30l, podsz.: czm, wb, kru, bez.c na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	24 25	22 22	II I	4 3	280 27 ---	710 70 ---	15,5 1,5 ---	TP-2,53	
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,40 ha Ol 86l., OP. Stanowisko fauny chronionej	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	8 28	0,9	prz prz um	13	4 12	IV IV	12	10	30	5,6 1,3 ---	CP-2,79	
k	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Jw, Wz 86l, Db.s 110l, podsz.: lsz, wz, czm, bez.c, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	86	0,8	prz prz um	26	22	III	3	303	620	7,6 3,7	IB-80%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05	
l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śml.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL 1 BK	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	12 13 14 14	12 13 14 13	IA I I III	12	116 20 20 14	200 35 35 25	17,5 1,9 2,6 1,3	TW-1,71	
m	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 40%, w cz. SE luka 0,10 ha, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	20	19	IA	12	356	715	26,2 13,0	TP-2,01 PODSZ-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 n	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Bk 58l, podsz.: brz, jrz, czm.p, bez.c, gb, db.s na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	26	23	IA	22	368	815	19,7 8,9	TP-2,22
o	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 56l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz, glg, śl.t na 80%, w cz. NW kępa 0,20 ha Os,OI,Św 50l. w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So,Św 35l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	56 56	1,0	um um prz	23 22	22 19	I III	4 4	181 110 ---	1140 695 ---	21,5 13,8 ---	TP-6,30
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs OI, Brz, Św 36l, podsz.: js, brz, czm.p, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO GR	36 110	1,1	um um duże	16 120	16 18	IA	12 3	292	240 6	11,1 13,4	TW-0,83
r				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB CZM	54			25	23		3		85		
s				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: L ENERG														
	32,91	0,22	0,31	0,60	= 34,04												8950	250,7	
	32,91	0,22	0,31	0,60	= 34,04 Obr. ew. Potrzebanowo (0015)												(85)		
	32,91	0,22	0,31	0,60	= 34,04 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	32,91	0,22	0,31	0,60	= 34,04 Powiat wągrowiecki (28)														
	32,91	0,22	0,31	0,60	= 34,04 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzeznowo (0015) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Os, Js 52l, podszt.: bez.c, czm.p, glg, św na 80%, Info: 30% OIJ	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	23 24 23	21 22 22	II IA I	4 3 4	247 77 27 ---	640 200 70 ---	13,6 5,5 1,5 ---	TP-2,59
b	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 92l, mjs Gb, Św, Brz, Jw, OI, Js 55l, Brz, Jw, OI 35l, podszt.: czm, bez.c, glg na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	92 92	0,9	prz prz um	30 32	23 26	III II	3 3	214 116 ---	1510 820 ---	17,3 5,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 TP-3,70
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 48l, podszt.: czm, bez.c, kru, wb na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	48 48	0,9	um um prz	20 21	19 19	II III	12	121 88 ---	310 225 ---	7,4 5,5 ---	BRAK WSK-2,56
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21				= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Potrzeznowo (0015) = 12,21 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 12,21 Powiat wągrowiecki (28) = 12,21 Woj. wielkopolskie (30)											3775	55,9		
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzeznowo (0015) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 52l, Kl, Jw 25l, podszt.: bez.c, jr, jw, kl, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	21 20	21 21	IA I	12	329 27 ---	630 50 ---	17,4 1,1 ---	TP-1,92
																356	680	18,5 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 47l, podszt.: kru, db.s na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.C		47	0,9	um um duże	19 21	18 19	II I	12	143 44 ---	220 65 ---	9,1 2,5 ---	TP-1,53
c				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ (w cz. S) ZAKRZEW WB (w cz. S)		40			17	16		4		5		
d				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ (w cz. N) DB.S ŚW		50 50 50			22 24 26	21 20 21		4 4 3		5 1 2 ---	8	
f	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 35l, mjs Św, Ol, Db.s, Db.c 52l, podszt.: jrz, db.s, czm.p, bk, ak na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		52	0,9	um um duże	19 18	20 20	I II	12	269 16 ---	1525 90 ---	44,6 1,9 ---	TP-5,67
g				2,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OS (w cz. N) ZAKRZEW WB (w cz. N)		35			18	17		4		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 47l, mjs Db.s, Os 47l, pods.: bez.c, jrj, db.s, czm.p na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	19	I	12	258	415	13,8 8,6	TP-1,60
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 52l, pods.: db.s, bez.c, jrj, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21	20	I	12	307	175	5,1 8,9	TP-0,57
j	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 56l, Db.s 99l, pods.: db.s, jrj, brz, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 SO	99 56 127 72	1,1	um um prz	33 21 44 28	24 21 24 24	II I III I	3 3 3 3	208 110 31 43	485 255 70 100	6,3 6,8 0,6 2,0	BRAK WSK-2,33
	13,62 13,62 13,62 13,62 13,62			3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Potrzebanowo (0015) = 16,62 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 16,62 Powiat wągrowiecki (28) = 16,62 Woj. wielkopolskie (30)												4135 (25)	111,2	
30A a	2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzebanowo (0015) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	47 47	1,0	um um duże	21 18	21 18	IA II	12	280 38 ---	570 80 ---	18,0 3,2 ---	TP-2,04
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 47l, pods.: bez.c, jrj, kru, db.s na 50%												318 650	21,2 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
30A b	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śml.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św 39l, mjs Ol, Db.s, Js, Lp, Ak, Jw 39l, So 97l, podsz.: bez.c, brz, św, bk, db.s na 30%, w cz. S remiza 0,12 ha Bez.c.,Jrz 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		39	1,1	um um duże	18	18	IA	12	316	1920	78,1 12,8	TW-6,08
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Ol, Js 35l, podsz.: bez.c, czm, kru, gfg na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL		55	0,9	um um prz	22	20	III	4	247	415	8,5 5,1	TP-1,68
d				0,09	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW	30			16	12		4		1		
f				0,35	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	JB	30			14	8		4		1		
g	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 39l, mjs Św, Ol, Os 39l, podsz.: bez.c, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,30 ha So 97l. w cz. NW bagnio 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		39	1,1	um um duże	17	17	IA	12	316	2160	87,8 12,8	TW-6,84
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 47l, podsz.: bez.c, db.s, jrz na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	47 47	1,0	um um duże	18 21	18 20	II IA	12	181 33 --- 214	150 25 --- 175	6,3 0,9 --- 7,2 8,7	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30A i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, mjs Św 47l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, db.s na 60%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	47 95 47	1,0	um um duże	21 34 18	20 24 18	IA II II	12	241 71 22 ---	545 160 50 ---	17,2 2,2 2,1 ---	TP-2,27
j				1,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40	0,4		16	17		4		45		
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: brz, db.s, bez.c, jw na 40%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 SO	47 47 47	1,0	um um duże	19 20 21	18 19 20	II III IA	12	143 49 33 ---	165 55 40 ---	6,8 1,4 1,2 ---	TP-1,15
l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 12l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 JS 1 AK	12 12 12 12	0,9	um um prz		3 2 3 5	II I I II	22			0,5 0,1 0,2 0,2 ---	CP-0,61
m				0,49	RP. BAGNO (N)		PRZES ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S OL BRZ OS WB	120 30 30 30			48 16 15 26	24 14 14 19		3		5 5 3 2 ---	1,0 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30A n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęę, mjs Md, Św 24l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 BK 1 OL	24 24 24 24 24	1,0	peł b duże	12 9 12 7 11	11 9 12 9 13	IA II II I III	22	59 10 30 8 18 ---	60 10 30 10 20 ---	6,0 1,9 1,9 1,3 1,1 ---	TW-1,05
o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	33	1,0	um um prz	16 16	16 16	III III	12	170 135	135 135	5,1 6,5	TW-0,78
p	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 56l, mjs Św, Ak 56l, podsz.: kru, bez.c, db.s, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,35 ha Ol 62l., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um duże	22 21 21	21 22 I	I I	22	291 27 ---	1405 130 ---	37,4 2,5 ---	TP-4,82
r				0,26	RP. BAGNO (N)		PODR	BK	10	0,3			1		22				
s	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, prz.cw, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	62 87	0,9	um um prz	25 29	21 23	III III	3 3	187 102 ---	95 50 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,51
t	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol 56l, podsz.: św na 10%, w cz. NW kępa 0,25 ha Św 17l., Info: 5% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	um um duże	24 22	23 22	IA I	22	318 22 ---	2005 140 ---	50,5 2,6 ---	TP-6,31
w				0,27	RP. BAGNO (N)		PODR	BK	10	0,4			2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30A x	0,61				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: bez.c, ol, kru na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gz, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: prz.cw na 20%</p> <p>Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Uroczysko Smolarki RP. E-N (E-N)</p> <p>Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Uroczysko Smolarki RP. E-Ł (E-Ł VI), OP. Płaty roślinności: mok.zas, fld.nas, dbk.drz, tęp.nis, trz.spe, kru.szr, nas.pos, koz.spe, Info: Rzęśl hakowata, wolfia bezkorzeniowa</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 56l, mjs Św, Ol 56l, podsz.: jrz, brz, ak na 20%, Info: 20% LMśw</p> <p>Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Uroczysko Smolarki RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, D. podsz.: wb na 10%</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: DROGI L</p>	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,9	um um duże	25	22	II	3	329	200	3,8 6,2	TP-0,61
y	0,39					80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	20 20	1,0	peł b duże	10	11 7	III I	13	64	25	1,7 0,4 --- 2,1 5,4	TW-0,39
z				0,68				ZADRZEW	OL	20			10	11		4		8	
ax				2,35				ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30	0,2		14	14		4		35	
bx	2,62						100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	56 10	0,9 0,2	um um duże	21	21 1	I 22	22	296	775	20,7 7,9
cx			0,57			DB-SO	PRZES	OL	30			14	14		4		5		
~a			0,04																
~b			0,14																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
30A ~c ~d ~f ~g ~h			0,03 0,21 0,04 0,08 0,09		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Uroczysko Smolarki RP: ROWY														
	38,59 38,59 38,59 38,59 38,59	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	6,15 6,15 6,15 6,15 6,15	= 45,94 = 45,94 Obr. ew. Potrzebanowo (0015) = 45,94 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 45,94 Powiat wągrowiecki (28) = 45,94 Woj. wielkopolskie (30)												11435 (100)	373,9	
31 a b c	7,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzebanowo (0015) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 471, mjs OI, Db.c, Św 471, podsz.: bez.c, db.s, bk, św na 30%, w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	21	20	IA	12	345	2700	84,9 10,9	TP-7,82
				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL		47		19	18		4		3		
				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL		35		18	14		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
31 d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, podsz.: św, bez.c, db.s, jrj na 30%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	45 45 45	1,0	um um duże	19 19 18	19 18 18	IA I III	12	269 33 22 ---	405 50 35 ---	13,5 2,7 0,9 ---	TP-1,51
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, Ol 65l, podsz.: bez.c, kru, ol na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	47	0,9	um um duże	22	21	II	12	296	225	5,5 7,2	TP-0,76
g				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	47			23	21		4		4		
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: bez.c, ol, lsz na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	50 20	0,9	um um prz	21 12	20 13	III II	13	115 66 ---	125 70 ---	2,9 5,0 ---	TP-1,09
i	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 47l, Db.s 120l, podsz.: brz, jrj, db.s, kru na 40%, w cz. SW bagno 0,10 ha 2 szt., Info: 5% Ol	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	47 47 47	0,6	um um duże	21 20 20	20 20 20	IA I II	12	175 16 22 ---	785 70 100 ---	24,7 1,8 2,4 ---	TP-4,49
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 DB.S	11 11 11	0,9	um um duże		7 4 4	III I II	22			0,7 0,7 0,2 ---	CP-0,80
																		1,6 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
31 k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, pods.: lsz, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20	0,8	um um duże	10	12 6	III I	12	76	60	4,1 0,2 --- 4,3 5,6	TW-0,77
l	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 80l, Db.s 120l, Ol 56l, pods.: kru, brz, jrz na 30%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	80 56 80	0,8	um um prz	30 22 28	25 21 24	I I II	3 3 3	226 50 22 --- 298	1225 270 120 --- 1615	21,1 7,2 1,0 --- 29,3 5,4	BRAK WSK-5,43
m	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmt.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 56l, Db.s, So 87l, pods.: jrz, bk, kru na 30%, w cz. C bagno 0,12 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	24	23	IA	22	340	1870	47,0 8,5	TP-5,50
n				1,56	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Uroczysko Smolarki RP. E-LZ (E-Lz)		ZADRZEW	OL	20			10	11		4		15		
o	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 56l, pods.: kru, gfg, prz.cw na 20%, w cz. C bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: mok.zas, dbk.drz, gwz.spe, koz.spe	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um duże	24 22 22	23 22 22	IA II I	22	280 71 33 --- 384	580 145 70 --- 795	14,6 2,8 1,3 --- 18,7 9,0	TP-2,07
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
	30,24		0,08	2,69	= 33,01											8905	245,2		
	30,24		0,08	2,69	= 33,01 Obr. ew. Potrzebnowo (0015)											(24)			
	30,24		0,08	2,69	= 33,01 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	30,24		0,08	2,69	= 33,01 Powiat węgrowski (28)														
	30,24		0,08	2,69	= 33,01 Woj. wielkopolskie (30)														
31A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat węgrowski (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Budziszewice (0004) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 39l, podszt.: db.s, czm.p, bez.c na 60%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	um um duże	19 18	18 18	IA I	12	292 23 ---	325 25 ---	13,3 0,8 ---	TW-1,12	
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 58l, mjs Md 58l, Brz, Os 42l, podszt.: czm.p, jrj, bez.c, db.s, bk na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 SO	58 98 42	1,0	um um duże	22 33 18	21 23 17	I III I	12	203 71 49 ---	345 120 85 ---	8,8 2,0 3,2 ---	TP-1,70	
c				0,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ OL	55 55 35			30 26 15	22 21 16	3 3 4		13 2 15 30			
d	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 47l, podszt.: czm.p, db.s, bk, jrj na 40%, w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	19 18	19 19	I II	22	230 22 ---	1430 135 ---	47,7 3,4 ---	TP-6,22	
~a			0,01		RP: L ENERG		PODR BK	9	0,5			1		22	252	1565	51,1 8,2		
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31A ~c ~d ~f			0,04 0,03 0,02		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG															
	9,04 9,04 9,04 9,04 9,04		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 9,96 = 9,96 Obr. ew. Budziszewice (0004) = 9,96 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 9,96 Powiat wągrowiecki (28) = 9,96 Woj. wielkopolskie (30)												2465 (30)	79,2		
32 a b c	4,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzebanowo (0015) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pg, porol, P. szch, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 53l, podsz.: kru, brz, jrz na 40% Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Uroczysko Smolarki RP. E-Ł (E-Ł VI) RP. E-LS (E-LS)	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	53 53 53	0,7 prz prz um	prz prz um	24 27 22	22 24 22	IA I I	23 I I	220 22 22 ---	910 90 90 ---	24,5 2,3 1,9 ---	264 1090 ---	28,7 6,9 ---	TP-4,13
				1,61			PODR 6 DG 3 BK 1 ŚW	23 23 23	0,3			7 5 5		22						
				0,24			ZADRZEW (w cz. W)	OL	15			8 8		4			1			
							ZADRZEW (w cz. C)	SO MD BRZ	53 53 53			24 27 22	22 24 22	3 3 4		50 10 5 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ		0,4						65				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 53l, podsz.: brz, db.s, św, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	53 53 40	0,8	um um prz	22 22 18	21 22 18	I I IA	22	198 22 22 ---	580 65 65 ---	16,6 1,3 2,5 ---	TP-2,94
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 57l, podsz.: brz, db.s, bez.c, św na 40%, w cz. W bagno 0,05 ha, Info: 45% LMw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 OL	57 57	0,9	um um duże	28 23	25 22	I II	13	252 110 ---	465 205 ---	10,8 3,8 ---	TP-1,85
g	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 53l, podsz.: jrz, db.s, brz, głg na 50%, 1-bagno 0,27 ha 3 szt., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	24 20 21	21 20 20	I III II	22	220 55 27 ---	1390 345 170 ---	39,7 7,4 3,5 ---	TP-6,31
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 79l, Db.s 120l, podsz.: jrz, bk, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	27	24	I	3	408	300	5,2 7,1	TP-0,73
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. NW bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	42 62	0,7	prz prz um	18 23	18 20	III III	22	88 82 ---	70 65 ---	2,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 j	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 53l, podsz.: jrz, bk, brz, gb na 40%, w cz. S kępa 0,40 ha So 125l. 2 szt. w cz. C bagny 0,20 ha 2 szt., Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	21 20 21	21 20 20	I III II	12	252 27 27 ---	1640 175 175 ---	46,9 3,8 3,6 ---	TP-6,51
k				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			15	16		4		10		
l	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb 42l, podsz.: bez.c, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 SO	28 28 42	1,2	um um duże	16 10 18	15 10 17	I I I	13	143 27 61 ---	195 35 85 ---	12,5 5,4 3,2 ---	TW-1,36
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So, Św 54l, podsz.: kru, bez.c na 30%, w cz. S bagno 0,06 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	54	0,9	um um duże	22	20	III	4	241	255	5,3 5,0	TP-1,05
~a			0,25		RP: DROGI L														
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Potrzebnowo (0015) = 28,17 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,17 Powiat wągrowiecki (28) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)												7370 (76)	203,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzeznowo (0015) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	17,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 51l, mjs Św, Md 51l, pods.: brz, bez.c, db.s, św, jrz na 40%, w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	51 51	0,9	um um duże	22 20	22 20	IA III	22	296 27 ---	5320 485 ---	150,6 10,9 ---	TP-17,98
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, pods.: kru, bez.c, lsz na 30%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	52	0,9	um um prz	20	20	III	4	236	170	3,8 5,2	TP-0,73
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Brz, Os, Db.s 47l, pods.: db.s, gb, jrz, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.B	85 47 107	0,9	um um duże	30 21 38	25 20 24	I IA III	3 4 3	199 131 37 ---	555 365 105 ---	8,8 11,5 1,4 ---	TP-2,78
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg//ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, pods.: św, kru na 20%, Info: 20% LMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	52 52 52	0,8	um um duże	22 24 23	22 23 21	II IA I	4 3 3	220 66 27 ---	330 100 40 ---	7,0 2,7 1,7 ---	TP-1,49
f				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	50			24	20		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 g				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 70			18 26	18 20		4 3		30 10 ---			
h				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 65			18 25	18 21		4 3		50 15 ---			
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 95l, Gb, Os 55l, podsz.: gb na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	95 95 55	1,0	prz prz um	36 32 23	25 27 22	II I I	12		214 128 61 ---	150 90 45 ---	2,3 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,71
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db.s 50l, podsz.: brz, bk, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 50	0,9	um um duże	31 22	24 21	I IA	3 3		254 99 ---	240 95 ---	4,1 2,7 ---	TP-0,94
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 24l, podsz.: Isz, gb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	24 24	0,9	peł b duże	13	15 7	II I	12		191	140	7,9 0,4 ---	TW-0,73
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Gb 90l, Gb 50l, podsz.: Isz, gb, kru na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	90 74	0,7	prz prz um	42 30	24 25	II I	12		167 136 ---	240 195 ---	3,9 3,7 ---	TP-1,44
																	303	435	7,6 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 m	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 44l, mjs Db.s, Ol 44l, podsz.: jrz, kru, bk na 40%, w cz. W kępa 0,20 ha Św 20l. Brz 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	19	18	I	12	263	855	31,2 9,6	TP-3,26
n	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, odrośl, D. mjs So, Brz 47l, Ol 20l, podsz.: kru, bez.c, gb, bk na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol, Św 20l., Info: 20%-OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	1,0	um um duże	21	21	II	12	329	960	23,6 8,1	TP-2,92
o	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 48l, Brz 70l, podsz.: brz, jrz, db.s, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 70	1,0	um um duże	19 27	19 24	I I	12	208 115 ---	880 490 ---	28,6 9,9 ---	TP-4,24
p	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Ol, Js, Bk 30l, podsz.: Isz, gb, prz.cw, js, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	62	0,7	prz prz um	23	21	III	4	230	140	2,4 4,0	BRAK WSK-0,60
r	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 70l, podsz.: brz, kru, Isz, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	39	26	II	3	338	225	2,3 3,4	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 s t ~a ~b ~c ~d				0,33	RP. BAGNO (N) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: kru, bez.c na 20%		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) PRZES OL	OL OL OL BRZ	67 25 47 47			28 10 21 22	21 13 21 22		3 4 4 4		80 20 --- 100 250 20 --- 270		
	38,49	1,20	0,66	1,75	= 42,10														
	38,49	1,20	0,66	1,75	= 42,10 Obr. ew. Potrzebanowo (0015)														
	38,49	1,20	0,66	1,75	= 42,10 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	38,49	1,20	0,66	1,75	= 42,10 Powiat wągrowiecki (28)														
	38,49	1,20	0,66	1,75	= 42,10 Woj. wielkopolskie (30)														
34 a	4,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzebanowo (0015) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	24 27 23	23 23 22	IA II I	12	307 27 33 ---	1360 120 145 ---	35,0 3,0 2,8 ---	TP-4,43
																367	1625	40,8 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 44l, podszt.: brz, bk, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	17	I	12	269	610	22,1 9,8	TP-2,26
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Bk, Db.c 17l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DG 3 MD 2 DB.S 1 ŚW	17 17 17 17	1,0	pe b duże	8 9	8 9	I I	22	28 21	20 15	2,4 0,2 0,2 2,8 3,9	TW-0,71
d				1,04	RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	KSZ DB.S BRZ OS	60 60 40 30			24 21 18 15	17 16 15 14	I I I I	4 4 4 4	---	---	---	---
f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 55l, podszt.: brz, bk, db.s na 30%, w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 75l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	22	21	I	12	329	1490	40,6 9,0	TP-4,53
g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Md, Brz 55l, mjs Św, Ol 55l, Db.s 85l, podszt.: bk, brz, db.s na 30%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	12	395	1655	42,6 10,2	TP-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 35l, mjs Brz, Os 52l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, św na 40%, w cz. N bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	52 90 52	1,0	um um prz	21 28 21	20 22 19	III III II	4 3 3	132 148 33 ---	110 125 30 ---	2,5 1,5 1,3 ---	TP-0,85
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 30%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 SO	110 110	0,7	prz prz um	45 38	27 28	II I	12	225 134 ---	145 85 ---	1,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,64
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, gb, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24	1,4	peł b duże	14 14	15 13	II I	12	219 20 ---	190 15 ---	10,8 1,0 ---	TW-0,87
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 20l, Info: 25%-LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 20 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	um um duże	8 10 6 9	8 11 I 10	I I II	22	35 8 7 ---	60 15 10 ---	10,8 1,5 0,3 0,9 ---	TW-1,66
							PRZES	DB.S	100			29	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 l	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 20l, mjs Db.s 20l, Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 MD 1 SO	20 20 20 49	1,0	peł b duże	9 9 10 20	9 9 11 19	IA I I I	22	36 12 20 30 ---	75 25 40 60 ---	11,5 6,4 4,7 1,9 ---	TW-2,03
m	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 24l, podsz.: gb, jr, kru, lsz na 20%, Info: 5%-OIJ; 15%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 1 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	24 49 24 24 24 24	1,2	peł b duże	12 20 9 13 8 13	11 19 9 15 8 13	IA I II II I I	22	52 109 4 22 8 18 ---	110 230 10 45 15 40 ---	10,6 7,3 1,5 2,6 3,8 2,3 ---	TW-2,11
n	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, podsz.: kru, lsz, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 77	0,9	prz prz um	20 28	19 22	III III	4 3	198 66 ---	95 30 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
o	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: jr, kru, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	19	19	I	12	263	260	8,1 8,3	TP-0,98
p	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Js, Db.s, Brz, Św 100l, Ol, Brz, Js 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,9	prz prz um	32	23	III	3	324	325	3,4 3,4	BRAK WSK-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 r				1,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	47 47			18 18	17 16	4 4		70 5 ---			
s	0,19				Obr. ew. Budziszewice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal st spad NE, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 107l, podsz.: gb na 40%	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 GB 2 GB	107 107 92 60	1,0	um um prz	38 37 27 18	25 26 21 19	III II III II	12	150 75 64 54 ---	30 15 10 10 ---	0,4 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
t	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal st spad E, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 107l, Ol, Jw 82l, Jw 60l, podsz.: lsz, gb, kl, jw na 50%, OP. Źródłiska: w cz. S	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 JW 1 GB 1 GB	107 107 107 82 60	0,8	um um prz	42 38 38 25 19	27 28 27 21 19	II I II III II	12	252 38 38 27 21 ---	140 20 20 15 10 ---	1,7 0,2 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
w	1,62				Obr. ew. Potrzebanowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 49l, podsz.: kru, lsz, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um prz	22	19	III	12	219	355	8,4 5,2	TP-1,62
x	0,31				Obr. ew. Budziszewice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, Db.s, Brz 60l, Db.s 100l, podsz.: db.s, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	35 100 35	0,8	um um duże	16 32 16	16 24 17	IA II I	12	105 88 35 ---	35 25 10 ---	1,6 0,3 0,4 ---	TW-0,31
																228	70	2,3 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 y	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 100l, Brz, Db.s, Ol, Gb 55l, podsz.: db.s, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	100 55 100	1,0	um um duże	33 22 36	24 21 23	II I III	3 3 3	257 61 37 ---	585 140 85 ---	7,5 3,8 1,3 ---	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
~a			0,12		Obr. ew. Potrzeznowo (0015) RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	24			12	13		4			3	DRZEW-100%-0,00
~g			0,02		RP: LINIE														
	31,72 3,34 28,38 31,72 31,72 31,72		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 34,43 = 3,34 Obr. ew. Budziszewice (0004) = 31,09 Obr. ew. Potrzeznowo (0015) = 34,43 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 34,43 Powiat wągrowiecki (28) = 34,43 Woj. wielkopolskie (30)											9187 [3] (91)	278,5		
35 a	1,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 DB.B 1 GB	122 122 60 60	0,8	prz prz um	40 36 21 18	28 26 20 19	II II II II	3 3 4 4	139 107 21 21 ---	255 195 40 40 ---	1,3 1,6 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,84
																288	530	5,1 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 60l, Bk, Db.b 100l, podszyt: gb, bez.c, bk na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.B		60	1,0	um um duże	25	23	I	12	351	240	6,4 9,3	TP-0,69
c	18,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, LMP. nas wył DB.B MP/2/31452/05, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb, Kl, Jw 70l, mjs Bk, Dg 120l, Gb 40l, podszyt: gb, bk na 40%, Info: WDN	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO		120	1,0	um um duże	42	30	II	2	515 48 ---	9660 900 ---	94,6 8,9 ---	BRAK WSK-18,76
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt: gb, jw na 20%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 JW 1 DB.S 1 GB 1 BRZ		57	0,9	um um duże	25	24	I	13	192 27 22 27 ---	350 50 40 50 ---	12,2 1,4 1,3 0,9 ---	TP-1,82
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db.s 26l	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW		26	0,9	um um duże	8	9	I	12	7 9 ---	5 5 ---	2,1 1,6 ---	TW-0,53
							PRZES DB.S ŚW BK		70 70 120			26 28 52	22 22 30	3 3 2		8 5 3 ---	16	7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 g	1,26				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Św 56l, podsz.: kru, bez.c, bk na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		56	1,1	um um duże	24	23	IA	12	439	555	13,9 11,0	TP-1,26
~a			0,21		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	24,90 1,26 1,26 1,26 23,64 23,64 23,64 24,90		0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,39 = 1,26 Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) = 1,26 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 1,26 Powiat poznański (21) = 24,13 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 24,13 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 24,13 Powiat wągrowiecki (28) = 25,39 Woj. wielkopolskie (30)											12401	148,4		
36 a	15,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 4 BK 3 GB 3 BK	120 20 20 10	0,9 0,2	um um duże	39	30 6 6 2	II 22	2	515	7825	76,6 5,0	BRAK WSK-15,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Dg 60l, Db.b 225l, podsz.: gb, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, (pom. przyr.)	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	120 120	1,1	um um duże	38 37	28 26	II II	2 2	461 80 ---	1270 220 ---	12,5 2,1 ---	TP-2,76
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Dg 23l, podsz.: gb na 20%	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 DB.S 1 ŚW	23 23 23 23	0,9	pet b duże	7 15 7	7 12 8	I I II	12 3	4 39 3 ---	10 80 5 ---	5,7 7,1 1,3 0,5 ---	TW-2,05
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Dg, Bk 121l, podsz.: gb, jw, kru, js na 50%, Info: 10%-Lśw	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 JS 1 OL 1 JS 1 GB	121 121 121 60 60 60	0,8	prz prz um	42 33 38 24 25 19	29 26 28 23 23 19	II II II I II	3 3 3 4 3 4	139 86 59 38 27 21 ---	140 85 60 40 25 20 ---	1,3 0,7 0,3 0,6 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,99
f	1,33				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 38l, podsz.: kru, św, gb na 50%, Info: 10%-LMśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	38 38	1,0	um um duże	18 17	19 19	II I	12 3	205 70 ---	275 95 ---	8,8 3,1 ---	TW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
36 g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk, db.s, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	18 17	19 19	IA II	12	302 22 ---	340 25 ---	11,4 0,7 ---	TP-1,13		
h			0,35		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: Lp.s, (pom. przyr.), Info: lenictwo "Długa Gosłina"		ZADRZEW (w cz. N)	LP LP	118 90			85 47	23 22					10 5 ---		12,1 10,7	
i				0,27	RP. R (R V)																
j				0,22	RP. ZBIORNIK (Ws)																
~a			0,04		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: ROWY																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,32		RP: DROGI L																
~d			0,18		RP: DROGI L																
~f			0,10		RP: DROGI L																
~g			0,21		RP: LINIE																
~h			0,01		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) RP: ROWY																
	23,45 2,46 2,46 2,46 20,99 20,99 20,99 23,45		1,29 0,36 0,36 0,36 0,93 0,93 0,93 1,29	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 25,23 = 3,31 Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) = 3,31 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 3,31 Powiat poznański (21) = 21,92 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 21,92 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 21,92 Powiat wągrowiecki (28) = 25,23 Woj. wielkopolskie (30)														10565 [15]	133,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Js 20l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES JS GB OL		20 121 85 85	0,8	um um duże	10 42 27 30	11 27 20 23	III 	12 3 3 3	85 3 1 1 ---	160 3 1 1 5	11,2 5,9	TW-1,90
b	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas wyl DB.B MP/2/31452/05 , D. zmiesz. grp, pjd Gb 75l, Gb, Bk 50l, mjs Bk, Dg, Md 120l, podsz.: gb na 40%, Info: WDN	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	120 120	1,0	um um duże	42 44	29 29	II I	2 2	467 48 ---	3625 370 ---	35,5 3,7 ---	39,2 5,1	BRAK WSK-7,76
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, jrj na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	39 60	1,0	prz prz um	18 23	19 21	II III	12	216 58 ---	105 30 ---	3,2 0,5 ---	3,7 7,7	BRAK WSK-0,48
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Gb, Md 33l, podsz.: gb, lsz na 10%, w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 30%-OI	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO	33 33 33	1,0	um um duże	16 14 16	16 16 15	I III IA	13	146 35 23 ---	280 70 45 ---	11,4 2,6 2,3 ---	16,3 8,4	TW-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Gb 20l	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20	0,8	um um duże	10 6	11 6	III I	12	80	75	5,1 0,2 --- 5,3 5,8	TW-0,92
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 19l, Ol 37l, podsz.: gb na 10%, w cz. S bagno 0,15 ha 2 szt., Info: 5%-Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DG 1 ŚW	19 19 19 19 19 19 19 10	0,8	um um duże	8 6 6 10 7 9 7 2	8 6 6 10 7 9 7 2	IA I II I I II I I	32	12 8 7 ---	30 20 15 65 3	3,4 0,2 2,2 0,5 1,4 --- 7,7 3,2	TW-2,38
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 15,93 = 15,93 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 15,93 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 15,93 Powiat węgrowski (28) = 15,93 Woj. wielkopolskie (30)											4851	83,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas wył DB.B MP/2/31452/05, D. pjd Gb 65l, Gb 45l, mjs So, Dg, Bk, Gb 120l, Św 65l, podsz.: gb na 50%, Info: WDN	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 6 GB 4 GB	120 20 10	0,9 0,3	um um duże	39 6 3	30 II 22	2 22	515	3420	33,5 5,0	BRAK WSK-6,64	
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz, Św, Gb 50l, podsz.: ol, gb, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,8	prz prz um	28	24 II	3	416	500	5,2 4,3	BRAK WSK-1,20	
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 129l, Ol, Brz, Js, Św 60l, podsz.: gb, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 GB	129 129 60 60	0,8	prz prz um	42 46 21 17	30 29 II I III	2 2 4 4	215 86 27 16 ---	140 55 20 10 ---	1,2 0,5 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,65	
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Jw 95l, Gb, Brz 55l, podsz.: ol, św, gb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	95 95	0,9	prz prz um	28 27	24 24 II	3 3	373 31 ---	580 50 ---	6,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,56	
															344	225	2,7 4,2		
							PODR	GB	20	0,2			6	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 33l, podsz.: gb na 20%, w cz. C d luka 0,40 ha Db.s,Bk,Lp 10l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	33 33 33 33	1,0	um um duże	15 18 16 11	15 17 16 12	IA I I II	12	158 23 18 12 ---	1095 160 125 85 ---	57,5 8,0 5,1 6,3 ---	TW-6,93
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 17,94 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 17,94 Powiat wągrowiecki (28) = 17,94 Woj. wielkopolskie (30)											6240	124,6		
39 a	3,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IIP	9 DB.B 1 SO	120 120	0,9	um um duże	39 41	30 30	II I	2 2	467 43 ---	1430 130 ---	14,0 1,3 ---	BRAK WSK-3,06
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, LMP. nas wył DB.B MP/2/31452/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Dg 120l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 40%, w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Brz 90l., Info: WDN		IIP	6 GB 4 GB	40 65	0,2	luź	12 18	14 19	II III	22	19 19 ---	60 60 ---	3,1 1,8 ---	
																38	120	4,9 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
39 b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jw 54l, podsz.: gb, prz.cw, kru na 70%, w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 25%-Lw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB.S 2 OL 1 MD	54 54 54 54 54	1,0	um um duże	23 25 21 22 29	22 23 20 20 26	I IA II III I	4 3 4 4 3	88 77 49 55 33 ---	275 240 150 170 105 ---	5,5 6,3 5,2 3,6 2,6 ---	TP-3,11
c	11,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas wył DB.B MP/2/31452/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c 120l, Db.s 167l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, jw na 50%, w cz. NE kępa 0,30 ha Ol,Brz 90l. w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Gb,Db.s 39l., Info: 50% Lśw, WDN	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 SO	120 120	1,0	um um prz	38 41	29 30	II I	2 2	504 48 ---	6025 575 ---	59,0 5,6 ---	BRAK WSK-11,95
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: LINIE														
~i			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
	18,12		1,07		= 19,19											9790	128,3		
	18,12		1,07		= 19,19 Obr. ew. Brzeźno (0003)														
	18,12		1,07		= 19,19 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	18,12		1,07		= 19,19 Powiat wągrowiecki (28)														
	18,12		1,07		= 19,19 Woj. wielkopolskie (30)														
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 32l, podsz.: gb, św, lp na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	32 32 32 32	0,9	um um duże	16 15 12 9	15 16 12 10	IA I II II	13	146 41 9 2 ---	285 80 20 5 ---	15,7 3,4 1,4 1,0 ---	TW-1,95
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Md, So, Jw 58l, podsz.: gb na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 GB	58 58 58	0,9	um um duże	23 23 19	22 23 19	I I II	12	115 110 49 ---	185 180 80 ---	5,2 3,2 2,5 ---	TP-1,63
c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, Gb 40l, mjs Db.s 150l, Bk 111l, podsz.: gb, bk na 50%, w cz. S bagno 0,20 ha 2 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	111 111	0,9	um um duże	38 43	29 29	II I	2 2	440 43 ---	2630 255 ---	29,9 2,9 ---	TP-5,98
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Dg, Md 28l	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 SO	28 28 28	1,0	peł b duże	8 7 14	9 8 13	I II IA	12	7 16 19 ---	5 15 15 ---	3,3 3,4 1,2 ---	TW-0,89
							PRZES	BK	107			78	26	3		6		8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db.c 39l, Jw 57l, podsz.: gb na 50%, 1-bagno 0,45 ha 5 szt., Info: 20%-Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 1 JW 1 BRZ 1 GB 1 MD 1 BK 1 DB.S	39 39 39 39 39 57 57	1,0	um um duże	17 16 18 14 22 21 22	17 16 18 14 20 21 21	I I I II I I II	12	82 16 21 15 23 29 27	245 45 60 45 70 85 80	11,7 3,7 2,0 2,5 2,7 3,0 2,5	TW-2,96
g	3,63				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Ol, Św 65l, Db.s 90l, podsz.: gb, brz, db.s na 50%, 1-bagno 0,35 ha 3 szt., Info: 15% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	65 65 65	0,9	um um duże	28 26 23	26 24 22	IA I II	12	300 64 27 ---	1090 230 100 ---	22,8 3,3 2,6 ---	TP-3,63
h	11,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s 49l, Db.s 100l, podsz.: gb, db.s, bk, św na 40%, w cz. NE kępa 0,40 ha So 67l. w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 19l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	1,0	um um duże	22 20	21 21	IA I	12	285 55 ---	3150 610 ---	93,9 14,2 ---	TP-11,06
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 18l, Os, Jw, Gr, Db.c 13l, podsz.: os, wb na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 JS	13 13 18 18	0,9	um um prz		4 4 8 5	II I II II	22			0,6 0,4 0,2 0,1 ---	CP-0,85
							PRZES	BRZ DB.S	49 65			21 27	20 21		4 3		3 1 ---		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25 25	1,2	um um duże	12 8 10 10	11 8 11 10	IA I II II	12	116 16 15 5 ---	105 15 15 5 ---	9,1 2,9 0,8 0,7 ---	TW-0,89
~a			0,01		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,20		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: LINIE														
~k			0,17		RP: L ENERG														
~l			0,08		RP: L ENERG														
	29,84 16,43 16,43 16,43 13,41 13,41 13,41 29,84		1,09 0,59 0,59 0,59 0,50 0,50 0,50 1,09		= 30,93 = 17,02 Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) = 17,02 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 17,02 Powiat poznański (21) = 13,91 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 13,91 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 13,91 Powiat wągrowiecki (28) = 30,93 Woj. wielkopolskie (30)											9715	252,8		

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Potrzeznowo (0015) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podsz.: czm, prz.cw na 30%, Info: 45%-Lśw	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS		32 32	0,6	prz prz luź	15 10	17 10	II II	22	111 7 ---	125 10 ---	4,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,11
b				1,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL		56			22	18		4		15	
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 56l, Ol 25l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	56	0,8	prz prz um	23	20	III	4	220	115	2,3 4,4	BRAK WSK-0,52
d	3,58				Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Gb 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Db.s, Jw 67l, podsz.: gb na 20%, 1- od gnia 0,75 ha Db.b 9l. 3 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b,Ol 9l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 DB.S	91 91	0,8	prz prz um	36 39	28 27	I II	2 3	276 66 ---	990 235 ---	14,4 3,8 ---	IIIB-50%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,43
							IIP	8 GB 2 JW	67 45	0,3	luź	19 16	20 16	II I	4 4	66 11 ---	235 40 ---	6,0 2,2 ---	5,1 2,2 ---
							PODR	6 DB.B 3 BK 1 OL	9 9 9	0,4					2 1 4	22			
f				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL GB	55 90 55			21 28 21	20 21 18		4 4 4		8 2 1 ---		11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Gb, Bk, Jw 40l, mjs Md, Brz, Db.b, Jw, Gb 71l, podsz.: gb, bk, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	28	25	I	3	353	1405	28,0 7,0	TP-3,98
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pgż, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db.s 32l, mjs Jw, Bk, Św 57l, podsz.: gb, jw, lsz na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 GB 1 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57 32 32	1,0	um um duże	25 23 19 26 25 17	23 21 19 24 18 16	I II II IA I I	3 4 4 3 3 4	93 55 49 38 22 22 ---	175 105 95 70 40 40 ---	3,2 3,3 2,9 1,8 2,2 1,8 ---	TP-1,89
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW	OL	12	0,9	um um duże		7	III	12			2,8 2,3	CP-1,23
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pgż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 92l, podsz.: gb na 40%	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.B 1 SO	145 145	0,5	luż	44 47	30 31	II I	2 2	270 20 ---	195 15 ---	1,3 0,1 ---	IIBU-95%-0,72 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CW-0,50
k	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 55l, mjs Jw 91l, podsz.: gb, lsz, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 GB 1 GB	91 120 91 91 55	1,0	um um duże	32 42 34 27 17	27 29 28 22 18	II II I III II	12	214 104 43 31 24 ---	85 40 15 10 10 ---	1,3 0,4 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
																416	160	2,4 6,2	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 l	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 11l, podsz.: lsz na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	11 11	1,0	um um duże		7 2	III II	12			5,3 ---	CP-2,33
m	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 57l, mjs Md, Św, Os 57l, Jw, Gb 35l, podsz.: gb, jw, lsz na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 2 SO 1 BRZ	57 57 57 57	1,0	um um duże	22 23 26 25	22 23 24 23	I I IA I	12	137 93 82 33 ---	445 300 265 105 ---	12,6 10,5 6,5 2,0 ---	TP-3,24
n	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 49l, podsz.: jw, gb na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 GB	49 49 49 49 49	1,0	um um duże	22 23 21 20 18	21 22 21 20 18	I IA I I II	12	110 66 55 27 22 ---	280 165 140 70 55 ---	12,9 5,0 3,3 2,4 2,2 ---	TP-2,53
o	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Gb, Bk 32l, podsz.: gb, jw na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 MD 2 SO	32 32 32	0,9	um um duże	14 19 16	14 18 16	I I IA	12	81 43 44 ---	275 145 150 ---	18,3 7,6 8,2 ---	TW-3,37
p	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs So 145l, Gb 100l, podsz.: gb, jw na 20%	120 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 DB.B	145 145	0,3	luż	51 50	30 29	III III	2 2	99 39 ---	265 105 ---	3,0 0,7 ---	IIBU-95%-2,66 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-1,90
							PODR	6 BK 2 BK 1 DB.B 1 DG	13 22 13 13	0,7			3 7 3 5		22			3,7 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
r		0,65			Obr. ew. Potrzeznowo (0015) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: wb na 20%	OL	PRZES	OL	35			15	14		4			2	
s	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pods.: lsz, czm, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	22	21	II	12	296	120	2,7 6,8	BRAK WSK-0,40
~a			0,11		Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	27,95 25,92 2,03 27,95 27,95 27,95	0,65 0,65	0,22 0,22 0,22	2,20 0,47 1,73 2,20 2,20 2,20	= 31,02 = 26,61 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 4,41 Obr. ew. Potrzeznowo (0015) = 31,02 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 31,02 Powiat węgrowski (28) = 31,02 Woj. wielkopolskie (30)												6937 (26)	187,6	
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat węgrowski (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 18l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 10 10 9	6 10 6 9	I III I II	12	8 8 7 ---	10 10 5 ---	0,6 0,2 1,1 0,6 ---	CP-1,03
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 91l, Gb 55l, pods.: prz.cw, lsz, js na 50%, Info: 15%-OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	91 151	0,9	prz prz um	34 42	26 30	II I	2 2	385 37 ---	925 90 ---	10,0 0,3 ---	BRAK WSK-2,40
																422	1015	10,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
42 c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Js 42l, Ol 60l, podsz.: lsz, kru na 20%, Info: 20% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,9	um um prz	18	18	III	12	192	170	4,9 5,5	TP-0,89
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp 27l, Jw 13l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 JS 1 GB 1 GB	27 13 27 27 13	0,7	prz prz um	13 7 11 9	14 8 12 10	III III I II	12	56 18 10 5	45 15 10 5	2,1 1,7 0,7 0,5 0,1 --- 5,1 6,5	TW-0,78
f	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg/pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Js 135l, Bk, Wz 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz, jw na 60%, 1-od gnia 1,60 ha Db.s 6l. 5 szt.	140 GB-DB (zg) 20	KO IP	7 DB.B 1 SO 1 JS 1 JW	135 135 90 90	0,7	luż	50 49 38 35	31 31 27 26	II I I II	2 3 3 3	270 33 26 26 --- 355	1265 155 120 120 --- 1660	9,7 1,3 1,0 2,3 --- 14,3 3,0 9,5 4,7 --- 14,2 3,0	IIIB-50%-4,69 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-1,60
							IIP	6 GB 4 GB	50 90	0,4	luż	16 27	17 21	II III	22	53 53 --- 106	250 250 --- 500	4,7 4,7 --- 14,2 3,0	
							PODS	DB.S	6	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//pgż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Brz 27I, Js, Db.s 57I, podsz.: lsz, gb na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 2 JW 1 OL	27 27 27 27	0,9	peł b duże	9 12 11 14	9 12 12 16	I I I II	12	7 17 18 18 ---	10 20 25 25 ---	3,6 2,1 1,4 1,1 ---	TW-1,28
h	7,85				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk, Św 40I, mjs So 111I, Bk, Gb 70I, podsz.: gb, jw, bk na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha Św 37I. w cz. C kępa 0,30 ha Jd 13I., Info: Strefa okresowa	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.B 2 BK	111 111	0,9	um um prz	42 48	30 30	II II	2 2	354 86 ---	2780 675 ---	31,6 9,2 ---	TP-7,85
i	6,85				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.wk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 60I, mjs So, Dg, Gb 120I, podsz.: gb na 40%, w cz. NW bagno 0,07 ha, Info: Strefa całoroczna	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 DB.S	120 120	0,8	prz prz luź	48 44	32 30	II II	2 2	329 85 ---	2255 580 ---	27,3 5,7 ---	BRAK WSK-6,85
~a			0,01		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 GB 1 GB	22 32 12 22 12	0,6		6 9 3 6 3		22					
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 26,08 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 26,08 Powiat wągrowiecki (28) = 26,08 Woj. wielkopolskie (30)												9825	133,3	
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb 27l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 27	1,0	peł b duże	10 12 9 15 14	10 12 10 14 14	II IA I I I	12	38 49 8 26 22	45 60 10 30 25	5,5 4,4 0,7 2,1 1,4	TW-1,19
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 27l, Md, So, Brz 24l, podsz.: św, gb na 10%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	27 24 24	0,8	um um duże	16 9 8	16 9 9	II I I	13	225 11 5 ---	195 10 5 ---	9,5 2,1 0,4 ---	TW-0,86
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, Db.s 92l, mjs Bk, Jw 92l, podsz.: gb, bk, jw na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 GB 1 GB	135 92 60	0,8	um um prz	50 29 19	30 22 19	II III II	2 3 4	397 27 21 ---	280 20 15 ---	2,2 0,3 0,4 ---	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 19l, Ol 10l, w cz. N bagno 0,03 ha, Info: UPR_POCH	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DG 2 BK 1 MD 1 LP 1 ŚW 1 JW	19 19 19 19 19 19	1,0	um um duże	8 7 10 8 6 7	8 7 10 8 6 8	I I I I I I	22	18	65			
							PRZES	JW DB.B	135 135			53 44	28 29	2 2		32	110	5,0 1,4		
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.c, Jw 27l, w cz. NW bagno 0,08 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27 27	0,8	um um duże	12 10 16 10 14	12 10 14 10 14	I I I I I	12	31	90	8,4 4,3 8,0 5,1 2,2	TW-2,85	
															118	335	28,0 9,8			
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Ol, Jw 32l, podsz.: gb, kru, jrż na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 MD	32 32 32 32	0,9	peł b duże	15 15 14 18	15 16 14 17	IA I I I	13	105	120	6,6 2,5 0,9 1,2	TW-1,13	
															190	220	11,2 9,9			
h	18,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 65l, Gb, Bk 40l, mjs Dg, Md, Św 115l, podsz.: gb, bk na 40%, w cz. E bagno 0,08 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 SO 1 BK	115 115 115 65	0,9	um um duże	45 48 45 25	29 30 29 24	II II I I	2 2 2 4	268	4905	52,2 20,4 8,3 16,3	TP-18,31	
							PODR	5 BK 3 BK 2 GB	20 10 20	0,4		6 3 6		22	429	7850	97,2 5,3			
~a			0,17		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 ~b ~c ~d			0,16 0,12 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 29,27 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 29,27 Powiat wągrowiecki (28) = 29,27 Woj. wielkopolskie (30)												9265	170,4	
44 a b c	1,93 1,05 2,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 62l, podsz.: gb na 50%, Info: 10%-LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, podsz.: gb, brz, bk na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Md, Gb 60l, podsz.: gb na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 GB 9 SO 1 MD 3 GB 3 GB 2 DG 2 BK 5 SO 4 DB.S 1 BRZ	62 62 62 62 40 55 55 25 15 25 15 60 60 60	1,0 0,9 0,5 1,0	um duże um prz um duże	27 24 19 25 12 25 23 29 25 23 24 26	25 23 19 25 14 25 25 25 24 24 25	IA I II I II IA I IA I	13 12 12 22	166 102 27 32 16 --- 343 313 33 --- 346 209 143 33 --- 385	320 195 50 60 30 --- 655 330 35 --- 365 450 305 70 --- 825	7,1 5,0 1,5 1,0 1,6 --- 16,2 8,4 8,5 0,8 --- 9,3 8,9 10,4 8,1 1,2 --- 19,7 9,2	TP-1,93 TP-1,05 TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Md, Db.s 52l, podsz.: gb, bk, św na 70%, Info: 50%-Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR GB		52 15	1,1 0,2	um um duże	24 22	22 4	IA IA	12 22	417 510	510 11,5	14,0 11,5	TP-1,22
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 62l, Db.s 97l, podsz.: gb, kru, bk, jw na 60%, Info: 15%-LMśw	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO		62 62	0,9	um um duże	26 28	24 25	I IA	12	225 112 ---	735 365 ---	18,7 8,1 ---	TP-3,27
g	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 56l, Db.s 97l, podsz.: gb, bk, kru, dg na 60%, w cz. SE kępa 0,20 ha Db.s 97l. w cz. SW d luka 0,15 ha Bk,Brz 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		56 56	0,9	um um duże	23 22	23 22	IA I	12	285 60 ---	2305 485 ---	57,9 14,1 ---	TP-8,08
h				0,46	RP. BAGNO (N)		PODR BK		26	0,1			7		22				
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 60l, mjs Jw 60l, Db.s, Bk 100l, podsz.: gb na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO		60 60	1,0	um um duże	21 24	21 23	II I	12	198 104 ---	295 155 ---	8,6 3,8 ---	TP-1,48
																345 2790	72,0 8,9		
																302 450	12,4 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 j	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Brz 26l, podsz.: gb, db.s, dg, bk na 40%, w cz. N bagno 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	60 60	0,9	um um prz	25 22	24 22	IA II	12	329 27 ---	1210 100 ---	28,0 2,9 ---	TP-3,68	
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: gb na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 GB 1 GB	60 60 60 60 40	1,0	um um duże	26 23 27 19 13	24 23 25 20 14	I I IA II II	3 4 3 4 4	126 71 82 27 16 ---	165 95 105 35 20 ---	2,8 2,5 2,5 1,0 1,1 ---	TP-1,31	
l	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 52l, mjs Db.s, Gb, Md 52l, podsz.: gb, jw na 60%, Info: 30%-Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR GB	52 17	1,0 0,3	um um duże	25	23	IA	12	384	1300	35,9 10,6	TP-3,39	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 28,61 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,61 Powiat wągrowiecki (28) = 28,61 Woj. wielkopolskie (30)											9725 (4)	247,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Jw 62l, podsz.: gb, kru na 40%, Info: 25%-LMśw	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 GB 1 MD 1 DB.B	62 62 62 62 97	1,1	um um duże	27 24 20 30 36	25 24 22 27 28	IA I II I II	12	187 80 64 43 48 ---	625 270 215 145 160 ---	13,9 6,8 6,0 2,9 2,3 ---	TP-3,35
							PODR	6 GB 2 GB 2 GB	25 35 15	0,2			7 13 4		22	422	1415	31,9 9,5	
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 49l, mjs Św 49l, podsz.: gb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	49 49 49	1,1	um um duże	23 28 21	22 25 21	IA I I	12	285 71 33 ---	535 135 60 ---	15,9 3,8 2,1 ---	TP-1,87
							PODR	6 GB 4 GB	35 20	0,3		11	13 7		22	389	730	21,8 11,7	
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Jw 62l, podsz.: gb na 30%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB.B 2 GB 1 MD 1 SO	62 62 45 62 62	1,0	um um duże	19 23 14 28 26	20 23 15 27 25	II I II I IA	4 4 4 3 3	112 70 37 37 43 ---	430 270 140 140 165 ---	12,1 6,8 6,3 2,9 3,7 ---	TP-3,84
							PODR								299	1145	31,8 8,3		
d	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 62l, mjs Jw 62l, Db.s, Jw 107l, podsz.: gb na 50%, Info: 10%-LMśw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	62 62 62 62	0,9	um um duże	20 23 27 26	20 22 25 24	II II IA I	4 4 3 3	102 80 75 27 ---	730 575 540 195 ---	20,6 16,2 11,9 3,0 ---	TP-7,18
							PODR	BK	11	0,7			2		22	284	2040	51,7 7,2	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 49l, mjs Jw 49l, podsz.: gb, jw na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	49 49 49	1,1	um um duże	23 26 20	21 24 21	IA I I	13	318 38 33 ---	795 95 80 ---	23,7 2,7 1,9 ---	TP-2,50
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 59l, mjs Ak, Jw 59l, Ak 40l, podsz.: gb, jw na 30%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 DB.S 1 GB	59 59 40	1,0	um um duże	19 24 13	20 23 14	II I II	4 4 4	165 104 16 ---	115 75 10 ---	3,5 2,0 0,6 ---	TP-0,70
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Gb 22l, mjs Bk, Ak 22l, podsz.: gb, jw na 20%, Info: 20%-Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 LP 1 ŚW 1 JW 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22 22 22 22	0,9	um um duże	14 11 7 12 11 12	13 11 7 12 11 12	I I I I I I	13	66 16 1 8 7 15 ---	165 40 ---	15,8 2,8 0,8 1,4 3,0 2,5 ---	TW-2,48
i	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.s 31l, mjs Brz, Ak 31l, podsz.: jw, gb na 20%, Info: 20%-Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	31 31	1,1	um um duże	16 15	15 15	IA I	12	193 18 ---	780 75 ---	45,3 13,0 ---	TW-4,03
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd So, Bk, Brz 28l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	28	1,2	um um duże	10	11	II	12	77	110	12,3 8,4	TW-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
45 k				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OS GB	30 30 62			15 16 22	14 15 20		4 4 4		6 1 5 ---		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: LINIE														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 28,39 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,39 Powiat wągrowiecki (28) = 28,39 Woj. wielkopolskie (30)												7747 (12)	268,5	
46 a	2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 671, podsz.: gb, jw na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 MD 2 GB 1 JW	67 67 67 67	1,0	um um duże	25 30 19 25	24 28 20 24	I I II I	12	193 91 59 37 ---	505 240 155 95 ---	11,5 4,3 3,9 2,6 ---	TP-2,61 8,5
							PODRII	GB	35	0,2			11		22		380 995	22,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db.s, Ak 53l, mjs Lsz 30l, podsz.: gb, lsz, jw na 50%, Info: 20%-LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 MD	53 53	1,1	um um duże	25 28	23 25	IA I	13	296 115 ---	960 375 ---	25,9 9,6 ---	TP-3,25	
c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So, Md, Jw, Gb, Ak, Brz 67l, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: gb, jw, lsz na 40%, w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 15%-Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.B	67	1,0	um um duże	27	24	I	12	385	1750	40,0 8,8	TP-4,54	
d				0,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,2									
f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi//gz, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Dg 103l, Ak, Jw, Bk, Db.s 70l, Jw, Ak, Db.s 50l, podsz.: jw, ak, lsz, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 JW 1 SO 1 AK	103 103 103 103	1,0	um um prz	40 38 40 38	27 26 25 28	II III II I	12	279 75 38 38 ---	1220 330 165 165 ---	15,9 5,7 2,0 1,1 ---	TP-4,38	
g	2,37				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, podsz.: jrz, db.s, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	24 23	23 23	IA I	12	318 27 ---	755 65 ---	18,5 1,2 ---	TP-2,37	
							PODS BK	8	0,8					22	345	820	19,7 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, Db.s, Ol 120l, podsz.: kru, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um prz	21	21	II	12	291	325	7,7 6,9	TP-1,11
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 52l, podsz.: jrz, brz, so na 30%, w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 77l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21	22	IA	22	373	355	9,8 10,3	TP-0,95
j	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Dg, Brz, Md 24l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BK	24 24 24	1,0	peł duże	10 11 9	11 11 10	I IA I	12	56 38 16 ---	210 140 60 ---	27,1 13,7 4,6 ---	TW-3,74
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	25 23	24 23	IA I	12	318 27 ---	425 35 ---	10,5 0,7 ---	TP-1,34
l	2,43				Obr. ew. Długa Goślina (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: gb, brz, jrz na 40%, w cz. SW luka 0,10 ha w cz. SW kępa 0,10 ha Św 35l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	332	805	16,3 6,7	TP-2,43
~a			0,04		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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	
46 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,20 0,13 0,13 0,15 0,04 0,13 0,02 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	26,72 2,43 9,51 11,94 11,94 14,78 14,78 14,78 26,72		0,89 0,24 0,24 0,24 0,65 0,65 0,65 0,89	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 27,94 = 2,43 Obr. ew. Długa Goślina (0004) = 9,75 Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) = 12,18 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 12,18 Powiat poznański (21) = 15,76 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 15,76 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 15,76 Powiat wągrowiecki (28) = 27,94 Woj. wielkopolskie (30)											9135	232,6			
47 a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podszyt.: czm.p, bez.c, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	52 52	1,0	um um duże	22 21	22 20	IA III	12	335 27 ---	930 75 ---	25,6 1,6 ---	TP-2,77 27,2 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 52l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 52	0,9	um um prz	18 21	17 20	III III	12	140 53 --- 193	55 20 --- 75	1,9 0,4 --- 2,3 6,1	TW-0,38
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wtś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	27 27	1,3	peł b duże	13 10	12 10	IA I	12	137 46 --- 183	95 30 --- 125	7,1 5,1 --- 12,2 17,7	TW-0,69
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wtś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Brz 37l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%, w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 37	1,0	um um duże	23 16	22 16	IA IA	22	263 82 --- 345	225 70 --- 295	6,2 3,1 --- 9,3 10,8	TP-0,86
f	6,96				Obr. ew. Długa Goślina (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl////pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wtś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Db.s 65l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrj na 90%, 1-kępa 0,25 ha Db.s,Bk 23l. 2 szt. 2-kępa 0,70 ha Bk,Db.s 13l. 4 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	26	25	IA	22	375	2610	54,7 7,9	TP-6,96
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wtś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 20l, podsz.: czm.p, jrj na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	20 20	1,0	peł b duże	9	7 9	II IA	22	40	40	0,8 6,6 --- 7,4 7,1	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 h	4,38				0,32	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Ol 40l, mjs Brz, Św, So 57l, pods.: jrz, czm.p, czm, kru na 80%, w cz. S kępa 0,10 ha So 107l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	57	0,9	um um duże	21	20	III	4	252	1105	21,4 4,9	TP-4,38	
i						RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
j	0,53					Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 54l, pods.: czm.p, jrz, db.s na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	22	22	IA	12	384	205	5,4 10,2	TP-0,53	
~a			0,05			RP: ROWY															
~b			0,16			RP: ROWY															
~c			0,12			Obr. ew. Długa Goślina (0004) RP: ROWY															
~d			0,03			RP: ROWY															
~f			0,06			RP: DROGI L															
~g			0,10			RP: DROGI L															
~h			0,02		Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) RP: L ENERG																
	17,61 12,38 5,23 17,61 17,61 17,61		0,54 0,31 0,23 0,54 0,54 0,54	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 18,47 = 13,01 Obr. ew. Długa Goślina (0004) = 5,46 Obr. ew. Łoskoń Stary (0009) = 18,47 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 18,47 Powiat poznański (21) = 18,47 Woj. wielkopolskie (30)												5460	139,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gl/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Jw 55l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 JS 1 GB	78 78 78 55	1,0	um um prz	32 43 34 20	27 30 27 19	I I I II	12	320 44 39 28 ---	560 75 70 50 ---	10,4 1,1 0,7 1,6 ---	TP-1,75
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 95	0,9	um um duże	10 40	10 23	II 3	12	85 5	75 5	8,0 9,2	CP-0,87
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 54l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB.S 1 JW	54 54 54 54 54	0,9	prz prz um	23 24 23 24 23	22 23 22 22 23	I IA II I I	4 3 4 4 4	104 71 66 27 27 ---	160 110 105 40 40 ---	3,3 2,9 2,1 1,3 1,6 ---	TP-1,56
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pg, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, odrośl	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	15 150	0,9	um um duże	12 80	11 30	II 2	12	95 6	160 6	16,2 9,5	CP-1,71
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 48l, podsz.: bk, gb, jw, św na 40%, Info: UPR_POCH	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	48 48 48	0,8	prz prz um	22 23 21	21 21 20	I IA I	13	104 110 22 ---	320 340 70 ---	7,7 10,4 2,4 ---	TP-3,08
							PODR	BK	13	0,1			2	13					
							PRZES	DB.S	170			113	30	2		15			
							PODR	BK	13	0,2			2	13					
																236	730	20,5 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//gl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt. D. zmiesz. grp, pjd Db.s 170l, mjs Brz, Gb, Wz, Db.s 75l, Jw 50l, Jw 25l, podsz.: lsz, czm, gb na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	75 75	0,9	prz prz um	29 32	23 24	III II	3 3	303 22 ---	505 35 ---	6,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,66
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30375/05 , D. IP zmiesz. grp, pjd So 135l, mjs Gb 135l, IIP, podsz.: gb, jw na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 11l. 2- od gnia 0,24 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 11l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 11l., Info: GDN, UPR_POCH	140 GB-DB (zg) 20	KO IP	8 DB.B 2 DB.B	170 135	0,7	luż	58 44	30 28	III III	2 3	289 66 ---	960 220 ---	5,7 1,8 ---	IIIB-50%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,92
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps//gl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 51l, podsz.: gb, jw, js na 30%	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 DB.S 1 GB 1 SO	51 51 51 51	1,1	um um duże	23 22 19 23	22 21 18 22	I I II IA	13	203 33 27 44 ---	505 80 65 110 ---	21,6 2,7 2,5 3,1 ---	TP-2,48
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 47l, podsz.: jw, gb, bk na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 SO 1 BRZ	47 47 47 47	1,1	um um duże	21 19 22 23	20 19 21 21	I I IA I	12	148 77 38 27 ---	200 105 50 35 ---	7,3 5,2 1,6 0,9 ---	TP-1,34
																290 390	15,0 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 k	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, LMP. zr nas JW MP/1/43969/05 , D. IP zmiesz. grp, pjd So, Jw 122l, mjs Gb, Jw 92l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Jw 25l, podsz.: gb, lsz na 30%	140 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	5 DB.S 3 DB.S 1 AK 1 DB.S	122 92 122 141	0,7	prz prz um	43 35 45 52	28 24 25 29	II II II III	2 2 3 3	199 91 16 27 ---	560 255 45 75 ---	5,3 4,0 0,2 0,6 ---	III B-40%-2,81 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
~a			0,25		RP: DROGI L		IIP	9 GB 1 JW	60 45	0,4	luż	18 17	17 17	III I	4 4	64 9 ---	180 25 ---	6,3 1,4 ---	
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 20,83 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 20,83 Powiat wągrowiecki (28) = 20,83 Woj. wielkopolskie (30)											6821	157,8		
49 a	3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 MD 1 BRZ	23 23 23 23	0,9	um um duże	10 10 13 12	10 10 13 12	I I I I	12	41 7 34 14 ---	125 20 105 40 ---	18,3 3,4 9,1 2,7 ---	TW-3,02
							PRZES	GB JS DB.S	110 110 145			33 48 65	21 27 25		3 3 3	15 10 25 ---	33,5 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Md, Św, Gb 32l	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	32 100	1,2	um um duże	15 42	14 21	I 3	12 3	170 1	240 1	16,1 11,4	TW-1,41
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, czm na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	71	0,9	prz prz um	32	24	II	3	403	205	2,7 5,3	BRAK WSK-0,51
d				1,87	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ OL	50 50 90			26 27 35	18 19 20	3 3 3		30 15 25 --- 70			
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	21 57	1,2	um um duże	15 25	14 21	II 3	12 3	191 8	260 8	17,2 12,6	TW-1,36
g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz 108l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 65l, Jw, Db.s 45l, podsz.: gb, jw na 20%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 JW 1 DB.S	108 108 160	0,5	luż	30 32 57	23 23 28	III III III	13	172 21 32 --- 225	655 80 120 --- 855	8,9 1,3 0,8 --- 11,0 2,9 14,1 4,6 2,1 --- 20,8 5,5	TP-3,81
							IIP	7 GB 2 GB 1 DB.S	65 45 65	0,8	prz prz um	19 16 21	18 16 20	III II II	4 4 4	118 27 21 --- 166	450 105 80 --- 635	14,1 4,6 2,1 --- 20,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
49 h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md 55l, Db.s 110l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 BRZ	55 55 55 55	1,1	um um duże	26 21 18 23	23 18 22	IA II II I	13	220 55 55 33 ---	710 175 175 105 ---	18,2 5,9 5,9 2,1 ---	TP-3,22
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
	13,33 13,33 13,33 13,33 13,33		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 15,85 = 15,85 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 15,85 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 15,85 Powiat wągrowiecki (28) = 15,85 Woj. wielkopolskie (30)											3709 (70)	133,4		
50 a	3,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	61 61 61	1,0	um um prz	27 22 21	24 21 20	IA II II	13	246 80 27 ---	940 305 105 ---	21,3 8,8 3,0 ---	TP-3,82
					D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Bk 61l, Gb 30l, pods.: gb, lsz, jw na 80%											353 1350	33,1 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Bk 61I, podszyt.: gb, lsz, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	61 61 61	1,0	um um prz	27 22 21	24 21 20	IA II II	12	246 80 27 ---	1810 590 200 ---	41,0 16,9 5,7 ---	TP-7,36
c	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 32I, w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s.,Jw,Gb 75I. w cz. W kępa 0,20 ha Bk 60I. w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 60I.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	32 32 32 32 32	1,0	um um duże	13 15 16 17 12	12 14 16 17 12	II IA I I I	12	58 23 18 23 18 ---	495 195 155 195 155 ---	39,6 10,8 6,5 10,3 16,4 ---	TW-8,51
d	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 54I, Jw, Gb 35I, podszyt.: gb, lsz, bk na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JW 2 GB 1 SO	54 54 54 54	1,0	um um duże	23 24 18 27	22 23 18 23	I I II IA	12	159 55 49 38 ---	1110 385 340 265 ---	33,8 14,7 11,7 7,0 ---	TP-6,97
f				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S BRZ BRZ	80 15 25			35 7 12	13 7 11		4 4 4		1 1 1 ---		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
c	4,08				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz, Czur.p 18l, Db.s, Bk 4l, Info: 10% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 2 BK	18 15 22	0,9	um um prz		5 3 6	II II II	12			1,8 --- 1,8 0,4	CP-4,08
d	7,91				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Gb 121l, podsz.: gb na 50%	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	121 121 80	0,9	prz prz um	45 40 21	32 31 20	I II III	2 2 4	418 91 21 --- 530	3305 720 165 --- 4190	30,2 8,6 3,8 --- 42,6 5,4	IIA-40%-7,91 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37
f	1,02				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gł, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 46l, podsz.: gb na 20%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	19 22 21	19 22 21	I I I	13	263 27 22 --- 312	270 30 20 --- 320	14,3 0,9 0,6 --- 15,8 15,5	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
g	2,91				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30374/05 , D. IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 45l, Św 25l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,27 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,28 ha Bk 10l., Info: GDN	100 BK-DB IP (cz zg) 10	KO IP	5 SO 4 DB.S 1 BK	121 121 121	0,4	luź	45 42 36	29 28 35	I II I	2 2 2	92 85 26	270 245 75	2,6 2,4 0,8	IIIBU-95%-2,91 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-1,63
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, Brz, Gb 18l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 BK 1 DB.S	18 15 22 6	0,9	prz prz um		5 3 6	II II II	12			1,4	CP-3,09
i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30374/05 , D. IP zmiesz. kęp, pjd So, Gb 121l, Db.s 150l, IIP zmiesz. kęp,, podsz.: gb na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 10l., Info: GDN	140 BK-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	5 DB.S 3 BK 2 JW	121 121 121	0,7	prz prz luź	42 37 38	28 35 27	II I III	2 2 3	204 134 64	700 460 220	6,7 4,9 3,0	IIIB-50%-3,42 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,40
							IIP	4 GB 4 GB 2 JW	95 71 71	0,4	luź	28 19 24	20 18 22	III III II	4 4 4	59 43 27	200 145 90	4,3 3,5 2,5	
							PODR	BK	10	0,1					1	12	129 435	10,0 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					
51 j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Bk, Jw 100l, mjs Db.s, Db.c 100l, podsz.: gb na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	65 65	1,0	um um prz	29 22	26 21	I II	12	305 59 ---	295 55 ---	7,0 1,5 ---	TP-0,96					
k	1,01			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 135l, Ak 60l, podsz.: gb na 50%		140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 JW 1 DB.S	135 81 135 81	0,9	prz prz um	53 29 49 22	28 25 27 20	III II III III	3 3 3 4	252 64 38 27 ---	255 65 40 25 ---	2,1 1,4 0,5 0,6 ---		IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01				
~a			0,06			RP: DROGI L		PODR	BK	15	0,2			3	12	381	385	4,6 4,6						
~b			0,21				RP: DROGI L																	
~c			0,25					RP: DROGI L																
~d			0,15						RP: LINIE															
	26,17		0,67		0,17					= 27,01														
	26,17		0,67	0,17	= 27,01 Obr. ew. Brzeźno (0003)																			
	26,17		0,67	0,17	= 27,01 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)																			
	26,17		0,67	0,17	= 27,01 Powiat wągrowiecki (28)																			
	26,17		0,67	0,17	= 27,01 Woj. wielkopolskie (30)																			
																8209	127,6							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	15,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30391/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 120l, Bk 81l, podsz.: gb na 50%, w cz. NE bagno 0,30 ha, Info: GDN	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 SO 1 GB	120 120 120 81	1,0	prz prz um	41 38 44 23	28 29 29 22	II II I III	2 2 2 4	311 102 48 27	4940 1620 760 430	48,3 19,6 7,5 9,6	TP-15,88
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30391/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 120l, Bk 81l, podsz.: gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 SO 1 GB	120 120 120 81	1,0	prz prz um	41 38 44 23	28 29 29 22	II II I III	2 2 2 4	311 102 48 27	415 135 65 35	4,0 1,6 0,6 0,8	TP-1,33
c	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30391/05 , D. zmiesz. kęp, mjs So, Dg 120l, Gb, Bk 81l, Gb 50l, podsz.: gb na 60%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	120 120	1,0	prz prz um	43 37	29 30	II II	2 2	413 102	2320 575	22,7 7,0	TP-5,62
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 85l, IIP mjs Bk 61l, w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 13l.	100 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 GB	85 85 85	0,8	prz prz um	32 31 29	27 25 23	I II II	2 3 3	288 31 31	605 65 65	9,6 1,2 1,2	IIIB-40%-2,10 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
							IIP	GB	61	0,5	luż	17	16	III	4	105	220	5,7 7,6 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
52 f	1,99				0,58	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.c, Dg, Gb 130l, mjs So 130l, IIP mjs Gb 35l, podsz.: gb, bk na 20%	140 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	DB.S	130	0,9	prz prz um luż	48	33	I	2	574	1140	9,1 4,6 6,0 3,0	IIIB-40%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80	
g				RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL GB	35 35 25					16 17 10	15 17 10	I II	4 4 4		1 5 1 7			
~a			0,23	RP: LINIE																	
~b			0,16	RP: LINIE																	
~c			0,05	RP: LINIE																	
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 27,94 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 27,94 Powiat wągrowiecki (28) = 27,94 Woj. wielkopolskie (30)												13585 (7)	156,4			
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	3,62				0,58	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 55l, mjs Gb 55l, podsz.: gb, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	1,0	um um duże	25 21	23 20	IA II	12	318 49 ---	1150 175 ---	29,6 5,9 ---	TP-3,62	
b	4,93			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 48l, mjs Gb, Md 48l, podsz.: bk, gb, św na 70%, w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 13l.		100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	48 48 48	1,0	um um duże	23 21 23	21 20 21	IA I I	12	214 55 55 ---	1055 270 270 ---	32,3 9,7 6,6 ---	48,6 9,9		TP-4,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Bk, Św, Md 53l, Jw, Gb, Czm.p 40l, podsz.: gb, bk, św na 60%, w cz. W kępa 0,10 ha Bk 13l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	53 53	1,1	um um duże	24 23	23 22	IA I	12	340 71 ---	3060 640 ---	82,5 20,0 ---	TP-9,00
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 120l, IIP mjs Db.s, Bk 51l, Gb 35l, podsz.: gb na 50%, w cz. SW bagno 0,10 ha w cz. E bagno 0,06 ha w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Św,Gb 32l.	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	120 120	0,8	prz prz um	48 49	30 30	II I	2 2	413 43 ---	1555 160 ---	15,2 1,6 ---	TP-3,76
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk, Os 56l, podsz.: gb, db.c na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.C	56 56 56	1,0	um um duże	23 27 27	22 24 23	I IA I	12	263 38 33 ---	475 70 60 ---	13,7 1,7 1,7 ---	TP-1,80
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 56l, podsz.: gb, bez.c, bk na 20%, OP. Glazy narzutowe: w cz. NW , (pom. przyr.)	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	56 56	0,9	um um prz	23 19	22 19	I II	12	236 44 ---	155 30 ---	4,5 0,9 ---	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 h	0,55				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 53l, podsz.: kru, ol na 30%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 GB	108 53	0,9	prz prz um	30 19	22 18	III II	3 4	263 43 ---	145 25 ---	1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,55	
~a			0,14		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: L ENERG														
	24,32 0,55 0,55 0,55 23,77 23,77 23,77 24,32		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,03 = 0,55 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 0,55 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 0,55 Powiat poznański (21) = 24,48 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 24,48 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 24,48 Powiat wągrowiecki (28) = 25,03 Woj. wielkopolskie (30)											9705	241,7		
54 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 GB 1 MD	68 68 68 68	1,1	um um duże	27 23 19 26	24 22 18 25	I II III II	12	284 32 27 37 ---	300 35 30 40 ---	6,3 0,8 0,8 0,7 ---	TP-1,06	
																380	405	8,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	35			13	13		4		1		
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Md 68l, Db.s 90l, Gb 40l, podsz.: gb, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 2 BRZ	68 68 68	0,8	um um prz	27 19 25	24 18 23	I III II	12	198 37 48 ---	220 40 55 ---	4,7 1,2 0,7 ---	TP-1,12
d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ak, Lp, Bk 28l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 SO	28 28 28	1,0	um um prz	12 15 12	11 15 12	II I I	12	48 41 14 ---	20 20 5 ---	2,3 1,2 0,5 ---	TW-0,44
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js, Db.s, Gb 39l, podsz.: wz, lsz, jw na 20%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 WZ 1 SO 1 JW 1 ŚW	39 39 39 39 39	1,0	um um prz	19 16 17 16 17	18 16 17 16 16	I II IA I I	13	88 41 29 18 23 ---	70 30 25 15 20 ---	2,2 1,8 0,9 1,1 1,3 ---	TW-0,78
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Md, Św 68l, podsz.: gb, lsz, czm.p, bk na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	68 217	0,9	prz prz um	27 120	24 24	I 3	13	327 14	400 14	8,5 6,9	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. w cz. S kępa 0,05 ha OI 60l. 1 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PRZES	OL JS JW LP DB.S OL	8 107 107 107 107 130 60	0,9	um um prz		4 43 40 44 45 89 26	IV 25 25 24 24 26 24	12 3 3 3 3 2 3			1,4 2,2	CP-0,64	
i	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Bk 68l, mjs Jw, Md 68l, Db.s 30l, podsz.: gb, czm.p, lsz, bk na 30%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 DB.S	68 68 68 68 107	0,9	um um prz		27 24 24 19 26 48	I II III I III	12 12 12 12 12	182 64 21 32 37 ---	1650 580 190 290 335 ---	34,7 14,3 5,6 3,8 4,6 ---	63,0 7,0	TP-9,06	
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Św 50l, podsz.: gb, czm.p, jrz, bk na 90%, w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 23l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	50	1,0	um um duże		22 21	IA	13	367	365	10,7 10,7	TP-1,00	
k	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Js, Gb 62l, podsz.: czm, bez.c, gb, wb, jrz na 50%, w cz. W bagno 0,24 ha w cz. SE luka 0,20 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	62 62	0,8	prz prz um		26 26	23 24	II I	3 3	316 27 ---	925 80 ---	15,2 1,2 ---	16,4 5,6	TP-2,93
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,13 0,06 0,17 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 19,25 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 19,25 Powiat węgrowski (28) = 19,25 Woj. wielkopolskie (30)											5941 (1)	126,5			
55 a b	1,81 0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat węgrowski (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs KI, Ak 26l, podszt.: jw na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	26 26 26 26	1,0	peł duże	13 15 10 12	12 14 10 11	IA I I I	12	157 20 14 7 --- 198	285 35 25 15 --- 360	23,0 2,0 4,5 1,1 --- 30,6 16,9		TW-1,81	
						140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB.S 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 JW 1 AK	15 15 15 15 15 15	0,7	prz prz um		5 5 8 8 6 9	II II I I I I	12	5 5 5 5 5 --- 10	5 5 5 5 5 --- 10	0,1 1,2 0,4 0,4 --- 2,1 2,7		CP-0,78	
							PRZES AK LP JW	85 85 85			55 55 60	22 24 25	3 3 3		40 5 6 51					
							PRZES LP	70			35	23	3		10	10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c				0,18	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW	95 95			55 50	25 23		3 3		5 6 11		
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Wb 21l, podsz.: wb, św na 30%, w cz. NE luka 0,26 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	21 140	1,2	um um duże	14 70	13 27	II 3	12	178	330	21,9 11,8	TW-1,86
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. w cz. NW kępa 0,05 ha Js,Jw 97l. 1 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS JW	8 97 97	0,8	prz prz um		4 43 28 26	IV 2 3	12		10 8 18	1,2 2,1	CP-0,58
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Bk 24l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24	1,2	um um duże	14 9	13 9	III I	12	130 14 144	380 40 420	21,2 9,3 30,5 10,4	TW-2,92
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 133l, Kl, Lp 40l, podsz.: jw, lp, bk, gb na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 LP 2 BK 1 JW 1 JS	133 133 133 133	1,0	prz prz um	53 42 53 56 50	29 28 29 28 28	II III III III II	3 3 3 3 3	166 139 86 43 32	95 80 50 25 20	0,7 1,0 0,6 0,3 0,1 --- 2,7 4,7	BRAK WSK-0,57
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,3	um um duże	12 13 9	11 13 9	IA I I	12	150 41 7 198	255 70 10 335	22,3 3,9 2,4 28,6 16,9	TW-1,69
j				0,38	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 32l, podsz.: bez.c, św, js na 40%	120 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 JS 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	32 32 32 25	1,0	um um duże	16 18 13 9	16 18 13 9	I II I I	23	82 76 18 6 ---	125 115 25 10 ---	7,6 4,6 2,9 1,8 ---	TW-1,50 11,3
I	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk, Db.s 15l, Ol 35l, podsz.: kru, jw, ol na 10%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 BK 1 ŚW	23 23 23 23	0,8	um um duże	15 11 9 8	15 11 9 8	II I I I	13	96 14 7 ---	75 10 5 ---	4,3 1,8 0,8 1,4 ---	TW-0,76 10,9
m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Jw 87l, Brz 100l, Db.s, Jw, Ak 40l, podsz.: bez.c, kru, jr, jw, lp, czm.p na 90%	100 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DG	87 87 87	0,8	prz prz um	31 46 42	26 27 29	I II I	2 2 2	251 68 78 ---	385 105 120 ---	5,9 1,8 1,8 ---	TP-1,53 6,2
n	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/45250/06 , D. zmiesz. dkep, mjs Jw 93l, Db.c 70l, Lp 50l, podsz.: lsz, db.s, bez.c, lp, gb na 30%, Info: GDN	100 GB-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 LP	93 93 93	1,0	prz prz um	31 40 36	27 27 27	I II II	2 2 3	306 86 43 ---	2185 615 305 ---	31,0 9,5 5,5 ---	IIIB-40%-7,14 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 6,4
~a			0,16		RP: ROWY		PODRII	LP	35	0,4		16	16	I	12	86	615		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,14 0,29 0,01 0,08 0,02 0,13 0,01 0,05		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG															
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 22,59 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 22,59 Powiat wągrowiecki (28) = 22,59 Woj. wielkopolskie (30)												6521 (11)	198,3		
56 a b	2,98 4,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 110l, mjs Md 92l, Lp, Db.s, Bk 40l, podsz.: db.s, kru, bk, czm.p, lp, jrj na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Bk 40l, podsz.: kru, lp, gb, bk, jw na 80%, w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Db.s 19l.	100 GB-DB (niezg) 30 Przeb. A 140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.S 9 DB.S 1 SO	92 92 122 92	1,1 0,8	prz prz um prz prz um	31 27 40 35	27 26 28 27	I II I I	2 3 2 2	434 49 --- 483 418 38 456	1295 145 --- 1440 1895 170 2065	18,6 2,3 --- 20,9 7,0 17,9 2,5 --- 20,4 4,5	IIIB-40%-2,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 IIIB-40%-4,53 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Żyw.o 97I, Bk, Db.s 50I, Św, Db.c, Bk, Gb 30I, podsz.: kru, db.s, brz, bk, gb na 50%, 1-od gnia 1,36 ha Db.s 5I. 4 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.C	97 102 102	0,7	luż	35 39 42	28 26 27	I II II	2 2 2	204 66 33	860 280 140	11,5 3,7 1,8	IIIAU-95%-4,21 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CW-1,36
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, mło zioz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os 35I, Czr.p 19I, Md 11I, w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: 30% LMśw	80 BK-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB.S 2 BK 1 BK 1 BK	35 19 19 35 11	0,9	um um prz	14 14 12	14 6 6 12 3	I I I I I	12 12 12	64 12 76	175 30 205	15,2 2,6 3,6 21,4 7,9	TW-2,70
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św, Wz 34I, podsz.: kru, św, db.s, czm.p na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34	1,2	um um duże	16 17	16 17	IA I	13 13	181 94 275	270 140 410	13,4 5,4 18,8 12,7	TW-1,48
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 50I, podsz.: kru, gb, bk, db.s, śl.t na 80%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB.S 3 SO	122 92	0,8	prz prz um	42 35	28 28	II I	2 2	300 97 397	400 130 530	3,8 1,9 5,7 4,3	IIIB-40%-1,34 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 110I, KI 50I, Gb, Jrz 30I, pods.: kru, jrz, jw, db.s, bk, św na 40%, 1-od gnia 1,26 ha Db.s 8I. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	97 110	0,8	prz prz luź	33 35	28 25	I III	2 3	283 66 ---	750 175 ---	10,1 2,3 ---	IIIB-50%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-1,26
i	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.crz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 110I, Bk, Db.s 35I, pods.: kru, jrz, bk, jw na 50%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s,Db.b 5I. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	97 110	0,7	prz prz luź	33 37	27 27	I II	2 2	237 105 ---	920 410 ---	12,4 4,7 ---	IIIAU-95%-3,89 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84 CW-1,05
j	2,09				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Długa Goślina (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, KI, Lp, Brz 16I	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	16 16 16	1,0	um um duże	7 6 9	7 6 9	IA I I	12	30 5 ---	65 10 ---	13,3 1,5 2,4 ---	CP-2,09
k				0,89	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	SO BRZ											
~a			0,04		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 ~h			0,06		RP: DROGI L														
	25,87 2,09 2,09 2,09 23,78 23,78 23,78 25,87		0,60	0,89 0,89 0,89 0,89	= 27,36 = 2,98 Obr. ew. Długa Goślina (0004) = 2,98 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 2,98 Powiat poznański (21) = 24,38 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 24,38 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 24,38 Powiat wągrowiecki (28) = 27,36 Woj. wielkopolskie (30)												8310	150,9	
57 a	4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 9l, Bk 20l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 102l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	9 20 9	0,8	prz prz luź	7	2 7 3	I II I	21	5	20	10,9 --- 10,9 2,7	CP-4,03
b	1,84				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Długa Goślina (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Db.s, Jw 55l, Db.s 25l, podsz.: brz, db.s, jr, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	31	25	II	2	293	540	6,9 3,8	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jr, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	24	23	IA	22	406	930	22,9 10,0	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 46l, Ak, Db.s, Św 31l, podsz.: kru, brz, db.s, jr, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	31 46 46	1,2	peł duże	14 21 22	14 20 21	IA IA I	12	158 123 29 ---	310 240 55 ---	17,9 7,8 1,5 ---	TW-1,95
f	3,32				Powiat węgrowski (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 92l, podsz.: kru, jr, jz, db.s, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	92 92	1,0	prz prz um	30 35	25 25	II II	2 2	330 61 ---	1095 205 ---	15,8 3,2 ---	IIIA-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 85l, podsz.: kru, db.s, jr, św, bk na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	99 85	1,1	prz prz um	29 30	26 26	II I	12	355 141 ---	695 275 ---	9,7 4,4 ---	TP-1,96
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 79l, podsz.: kru, db.s, bk, brz, św na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	26	24	I	3	408	1025	17,9 7,1	TP-2,51
i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74l, podsz.: kru, jr, bk, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	25	24	I	3	397	1240	23,5 7,5	TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 j	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 63l, Db.s 35l, podsz.: jrz, db.s, kru, os na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	1,0	um um prz	24 22	23 21	I II	12	316 27 ---	1425 120 ---	32,9 3,3 ---	TP-4,51
k	3,39				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Długa Goślina (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Md 44l, podsz.: jrz, db.s, kru, os na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	um um duże	20 21	19 20	IA I	12	335 27 ---	1135 90 ---	39,0 2,5 ---	TP-3,39
~a			0,10		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: LINIE														
~b			0,05		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Długa Goślina (0004) RP: DROGI L														
~c			0,08		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,30		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Długa Goślina (0004) RP: DROGI L														
	28,92 9,47 9,47 9,47 19,45 19,45 19,45 28,92		0,66 0,35 0,35 0,35 0,31 0,31 0,31 0,66		= 29,58 = 9,82 Obr. ew. Długa Goślina (0004) = 9,82 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 9,82 Powiat poznański (21) = 19,76 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 19,76 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 19,76 Powiat wągrowiecki (28) = 29,58 Woj. wielkopolskie (30)											9513	220,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, pjd Brz, Ksz 88l, mjs Gb, Db.c, Jw 88l, IIP mjs Jw 50l, Jw, Gb 35l, podsz.: gb, jw, śl.t na 20%	100 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB.S 1 MD	88 88 88	0,8	prz prz um	32 34 38	28 25 29	I II II	2 2 2	183 141 31	820 630 140	12,5 10,7 1,7	IIIB-40%-4,48 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. kęp, pjd Brz 77l, mjs Jw, Gb 77l, IIP, podsz.: gb na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.S 1 AK	77 77 77	0,9	um um prz	29 27 27	25 24 23	I II II	2 3 3	254 66 28	1100 285 120	19,9 5,9 1,1	TP-4,34
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Bk 160l, Db.s 120l, IIP mjs Jw 50l, podsz.: gb na 50%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	75 97 75	0,9	prz prz um	31 47 29	27 28 23	I II II	12	199 160 33	565 455 95	11,1 6,6 2,0	TP-2,85
																392	1115	19,7 6,9 10,7 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(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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.c 110l, Jw 90l, IIP mjs Gb 30l, podsz.: gb, jw na 30%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 2 BK 1 GB 1 SO 1 DB.S	90 110	0,6	prz prz luź	31 43 26 32 46	25 30 22 26 28	II II III I II	12	136 63 21 26 31 ---	395 180 60 75 90 ---	6,4 2,5 1,1 1,1 1,0 ---	TP-2,89	
f				0,38	RP. BAGNO (N)		IIP PODR	GB BK	52 16	0,3 0,1	luź	16	16 3	III	4 12	47	135	6,0 2,1		
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 78l, IIP mjs Db.s 52l, Gb 25l, podsz.: gb na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 GB	78 78 78	0,9	prz prz um	31 29 23	26 24 22	I II II	2 3 4	292 33 33 ---	785 90 90 ---	14,0 1,8 1,8 ---	TP-2,69	
h				0,40	RP. BAGNO (N)		IIP ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	GB OL BRZ WB	52 35 35	0,5	luź	17 16 15	17 15 15	II	4 4	105	280	10,2 3,8		
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 ~d ~f			0,20 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 18,82 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 18,82 Powiat wągrowiecki (28) = 18,82 Woj. wielkopolskie (30)												7500 (4)	163,1	
59 a b c	1,61 9,40 0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.c 56l, mjs Brz, Jw 56l, podszyt.: gb na 30%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 56l, Bk 130l, mjs Jw 56l, Gb 35l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podszyt.: gb, jw na 20%	140 GB-DB (zg) 80 GB-DB (cz zg) 140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 GB 2 SO DRZEW 3 BRZ 3 GB 3 SO 1 DB.S DRZEW 8 DB.S 2 BK PODR BK	56 56 56 56 56 56 115 115 16	1,1 1,0 0,8 0,4	um um prz prz prz um prz prz um	24 20 27 24 23 23 49 45	23 19 24 23 22 23 32 31	I II IA I I II	12 4 4 3 4 4 2 2	176 110 71 --- 357 93 77 121 33 --- 324 424 86 510	285 175 115 --- 575 875 725 1135 310 --- 3045 260 50 310	8,2 5,7 2,9 --- 16,8 10,4 16,5 23,5 28,6 9,0 --- 77,6 8,3 2,6 0,7 3,3 5,4	TP-1,61 TP-9,40 TP-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	2,58					100 BK-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO GB	69 52	0,5 0,4	luż luż	29 18	24 17	I II	3 4	204 92	525 235	10,9 4,2 8,5 3,3	CP-1,55
f				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S)	DB.S WB	80		0,1		52	18		3		1	
g	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 50l, Bk 110l, w cz. N kępą 0,40 ha Bk 14l. w cz. N kępą 0,15 ha Bk 14l. w cz. C kępą 0,08 ha Bk 14l. w cz. S kępą 0,10 ha Bk 14l. Brz 27l., Info: UPR_POCH	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 GB	50 50 110 50	0,7	prz prz luż	23 22 48 18	21 21 27 17	IA I II II	13	99 60 66 16 ---	495 300 330 80 ---	14,3 10,1 3,8 3,0 ---	TP-4,99 CP-0,63
h				0,32	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,1								
i	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ak 57l, Db.s, Db.c, Bk 130l	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 GB 1 JW	57 57 57 57	1,0	um um duże	24 27 20 25	23 23 19 25	I IA II I	12	170 82 55 33 ---	1165 560 375 225 ---	33,0 13,8 11,9 7,9 ---	TP-6,85
																340	2325	66,6 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
59 j				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ WB	18	0,4		7	7		4		1		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 27,94 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 27,94 Powiat wągrowiecki (28) = 27,94 Woj. wielkopolskie (30)												8220 (2)	214,9	
60 a				0,63	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	33	0,3		13	12		4		5		
b	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c, Dg, So, Brz, Jw 125l, IIP mjs Bk, Brz, Db.s, Ak 55l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, bk na 20%	140 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP 8 DB.S 2 BK	125 125	1,0	prz prz um	47 44	31 31	II II	2 2	429 102	3220 765	29,0 8,7		TP-7,51
							IIP	GB	55	0,4	luż	19	18	II	4	107	805	26,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat. D. zmiesz. kęp, pjd Bk 160l, mjs Brz, Wz, Os 52l, podsz.: gb, bk na 20%, w cz. E bagno 0,04 ha w cz. SE bagno 0,04 ha w cz. SW bagno 0,06 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 SO 1 MD 1 BK	52 52 52 52 52	1,1	um um duże	23 19 23 27 20	22 18 22 24 19	I II IA I I	12	170 49 200 38 27 ---	780 225 200 175 125 ---	25,1 8,1 5,6 4,6 5,1 ---	TP-4,60
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 60l, mjs Gb, Os 43l, Brz 60l, podsz.: gb, os, brz na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 WZ	43 60 43	1,0	um um duże	20 23 19	18 20 18	I II I	12	143 82 22 ---	145 80 20 ---	6,0 2,4 0,9 ---	TP-1,00
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Brz 81l, mjs Gb, Db.s, Św 81l, IIP mjs Db.s 55l, podsz.: gb na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,06 ha	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	81 55	0,8 0,3	prz prz um luż	30 19	25 18	I II	2 4	350 78	715 160	12,2 6,0 5,3 2,6	TP-2,05
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 27l	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	27 27 27 27	0,7	prz prz um	8 14 12 11	8 14 12 11	I I I I	12	10 35 15 5 ---	5 20 10 5 ---	1,0 1,1 0,8 0,5 ---	TW-0,59
							PRZES	DB.S	81			47	20		2		1	5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gl, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Brz 81l, mjs Św, Gb, Db.s 81l, IIP pjd Db.s, Brz, Św, Bk 65l, mjs Gb 35l, podsz.: gb na 30%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	2 PIĘTR IP SO		81	0,9	prz prz um luż	30	26	I	2	392	765	13,0 6,7 5,7 2,9	TP-1,95
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr.p, Jd, Brz 11l, podsz.: brz, gb na 40%, w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s,Św 72l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 BK 1 WZ		11 11 11	0,9	prz prz luż		2 2 3	II II I	12			1,5 --- 2,1 1,1	CP-1,98
j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Bk 55l, podsz.: gb na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 GB 1 GB		55 55 55 41	1,0	um um duże	26 22 21 16	23 20 19 15	IA II II II	13	236 49 22 16	710 145 65 50 --- 970	18,2 4,9 2,2 2,5 --- 27,8 9,3	TP-3,00
k	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls///gl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 52l, mjs Św, Gb, Brz 52l, Św 34l, podsz.: gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 MD		34 52 34 52	1,0	um um duże	12 19 17 24	12 18 17 22	II II I II	12	64 47 23 29 --- 163	235 170 85 105 --- 595	16,6 6,2 4,0 2,8 --- 29,6 8,1	TW-3,64
l m		0,18		6,00	Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) RP. R (R IVB) R (RV) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls///gl, P. zad, R. trawy	BK-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
~a			0,12		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,20		RP: LINIE														
	26,32	0,18 0,18 0,18 0,18	1,08	6,63 6,00 6,00 6,00	= 34,21 = 6,18 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 6,18 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 6,18 Powiat poznański (21) = 28,03 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 28,03 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,03 Powiat wągrowiecki (28) = 34,21 Woj. wielkopolskie (30)											10111 (5)	221,3		
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps/gi, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kępa, mjs Brz, Gb 75l, Db.s 95l, IIP, pods.: gb na 50%, w cz. E kępa 0,30 ha Bk,Md,Brz 25l. w cz. W kępa 0,08 ha Bk 17l. w cz. W bagno 0,05 ha	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	2 PIĘTR IP	6 MD 4 SO	75 75	0,9	prz prz um	32 31	27 25	II I	2 2	188 143 ---	285 215 ---	4,4 4,1 ---	TP-1,52
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Brz 92l, mjs Db.s, So, Lp, Gb 92l, IIP mjs Gb, Lp 77l, pods.: gb na 30%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	MD	92	0,7	prz prz luź	42	31	I	2	373	610	6,7 4,1 8,0 4,9	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c, Św, Jw 23l, podsz.: gb, bez.c, jrz na 30%, w cz. E bagno 0,08 ha w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. C kępa 0,08 ha Md 100l. w cz. SW kępa 0,08 ha Md 100l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23	0,9	um um duże	10 13 12	10 13 12	I I I	12	41 55 14	140 190 50	21,1 17,0 3,1 1,9	TW-3,47
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Js 58l, Gb 40l, podsz.: gb, bk na 70%, w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 16l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um duże	26 33 28	23 26 24	I I I	12	241 77 33	515 165 70	14,2 3,7 1,2	TP-2,13
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 55l, mjs Db.s 55l, podsz.: gb na 50%	100 GB-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	55 55 55	1,1	um um duże	26 25 19	23 23 19	IA I II	12	351 33 27	990 95 75	25,5 1,8 2,5	TP-2,82
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Md 59l, Gb, Os 45l, podsz.: gb na 80%, Info: 20% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	59 59 59	0,9	um um prz	22 26 23	21 24 21	II I I	12	121 82 60	200 135 100	6,1 2,3 2,5	TP-1,66
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 130l, mjs Gb 43l, podsz.: gb na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	43	1,0	um um duże	18	18	I	12	241	150	6,2 10,0	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 i	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Db.c, Bk 95l, IIP, podsz.: gb, bez.c na 50%, w cz. S bagno 0,08 ha	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP													TP-9,79
				4,30	RP. R (R V)															
j				0,05	RP. ZBIORNIK (Ws)															
k					RP: LINIE															
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,25																	
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 28,51 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,51 Powiat wągrowiecki (28) = 28,51 Woj. wielkopolskie (30)											8820		256		
62 a	0,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 AK 3 SO	101 101	0,8	prz prz um	32 34	25 27	II I	3 2	182 102 --- 284	115 65 --- 180	0,7 0,8 --- 1,5 2,4	IIIA-30%-0,62 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 91l, Lp, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, bk na 40%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	91 91	1,1	prz prz um	30 32	24 23	II III	2 3	324 73 ---	1205 270 ---	17,7 5,0 ---	III A-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
c	1,64				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 104l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	0,6	prz prz um	31	26	II	2	215	355	4,2 2,6	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 77l, podsz.: brz, jrz, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	23	20	II	3	331	1340	24,9 6,1	TP-4,05
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Os 52l, Md, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,6	luż	23 21	22 20	IA I	22	192 27 ---	305 45 ---	8,4 1,8 ---	CP-1,10
g				0,10	RP. BAGNO (N)		PODR	BK	19	0,7			3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, brz, os na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 MD 1 OL 1 DG 1 BK	25 25 25 25 25 25	1,0	um um duże	11 12 15 14 13 12 8	11 12 14 13 12 8	I IA I III I I	12	41 41 20 20 7 7 ---	60 60 30 30 10 10 ---	6,9 5,3 2,3 1,6 0,6 0,9 ---	TW-1,46
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvaici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz 106l, Db.s 60l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, św, jw na 50%, 1-od gnia 0,61 ha Db.s 5l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.S DB.S	106 32 5	0,8 0,2 0,3	prz prz luź	33 12	26 12	II II	2 12	302 26	685 60	7,9 3,5	IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CW-0,61
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 29l, podsz.: kru, czm.p, os na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 ŚW	29 29 29 29	1,3	peł duże	14 16 12 11	13 16 11 11	IA I II I	12	137 55 20 14 ---	140 55 20 15 ---	9,3 3,5 2,1 2,0 ---	TW-1,04
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 33l, Os 42l, podsz.: kru, bez.c, brz, os na 90%, Info: 30% LMśw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BRZ	33 42 33	0,9	um um prz	17 20 17	16 19 16	III I I	13	99 70 18 ---	75 55 15 ---	3,0 1,6 0,6 ---	TW-0,78
							PRZES	SO DB.S	90 90			35 32	21 20	3 3		15 5 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 l	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, Bk 16l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. W kępa 0,40 ha Db.s 108l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, św na 100% Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.B 1 BK	8 32 16 8	0,9	prz prz luź	13	2 12 5 2	I II II II	12	15	50	4,2 0,8 --- 5,0 1,4	CP-3,48	
m	1,58						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	28	24	I	3	403	635	11,7 7,4	TP-1,58
~a			0,06																	
~b			0,08																	
~c			0,11																	
~d			0,08																	
~f			0,08																	
~g			0,19																	
~h			0,07																	
~i			0,06																	
	22,21 17,87 17,87 17,87 4,34 4,34 4,34 22,21		0,73 0,48 0,48 0,48 0,25 0,25 0,25 0,73	0,10 0,10 0,10 0,10	= 23,04 = 18,45 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 18,45 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 18,45 Powiat poznański (21) = 4,59 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 4,59 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 4,59 Powiat wągrowiecki (28) = 23,04 Woj. wielkopolskie (30)												5821	127,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 98l, Bk 70l, Bk, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, db.s, św, bk na 50%, 1-od gnia 1,42 ha Db.s 8l. 5 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS DB.S			98	0,8	prz prz luź	33	26	I	2	342	1650	21,9 4,5	IIIAU-95%-4,83 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CW-1,42
b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s 50l, podsz.: kru, św, czm.p, bk, db.s na 40%, w cz. W kępa 0,18 ha Brz,So 32l. 2-gnia 0,60 ha 2 szt.	100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW 8 SO 2 DB.S PODR BK			98 98	0,8	prz prz luź	32 39	26 25	I II	2 2	283 72 ---	1615 410 ---	21,3 5,8 ---	AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60
c	4,30				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 103l, Brz, Św, Db.c, Wb, Bk, Dg 70l, Bk, Db.c 40l, Db.c, Św, Czm.p 30l, podsz.: kru, brz, db.s, św, czm.p, jrj na 80%, w cz. S kępa 0,10 ha Św 27l. w cz. S bagno 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO			103	0,8	prz prz um	34	26	II	2	300	1290	15,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 TP-0,44
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: św, czm.p, jrj, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO			70	0,9	um um prz	23	20	II	12	305	325	6,8 6,4	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	7,53					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR PRZES	5 BK 5 DB.S DB.S	56 23 23 220	0,8 0,7	prz prz um	24 100	23 6 7 29	IA 12 3	22	313	2355 13	59,3 7,9	TP-7,53
~a			0,18		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,17		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: LINIE														
	23,42 12,89 12,89 12,89 10,53 10,53 10,53 23,42		1,04 0,50 0,50 0,50 0,54 0,54 0,54 1,04		= 24,46 = 13,39 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 13,39 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 13,39 Powiat poznański (21) = 11,07 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 11,07 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 11,07 Powiat wągrowiecki (28) = 24,46 Woj. wielkopolskie (30)												7658	130,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 22l, So, Św 32l	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	22 32 60	0,7	prz prz um	9 19	5 9 18	II II II	12	5 20 ---	30 120 ---	9,7 4,4 ---		CP-5,96
b	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz, św, bk na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,37 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,05 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,45 ha Db.b 11l., Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	96 96	0,8	prz prz luź	32 38	25 24	II III	2 3	237 53 ---	1415 315 ---	19,2 5,3 ---		IIIB-50%-5,98 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CP-2,04
c	1,75				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 20l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	20 20 20 20	1,0	peł duże	9 9 11	9 9 11	IA I I	12	45 10 10 ---	80 20 20 ---	12,4 4,6 2,0 ---		CP-1,75
							PRZES	DB.S	120			65	23	2	65	120	19,0 10,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 116l, Św 60l, podsz.: kru, brz, db.s, św, gb, czm.p, bk na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 10l., Info: 5% BMśw	120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 MD	116 116 116	0,5	luź	38 39 47	27 27 29	III II II	3 2 2	171 20 20 ---	315 35 35 ---	4,6 0,4 0,3 ---	IIIBU-95%-1,85 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-1,55
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Bk 25l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25	1,3	peł duże	12 14 9	12 14 9	IA I I	12 12 12	171 20 7 ---	200 25 10 ---	17,8 1,8 1,7 ---	TW-1,18
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ol, Św 16l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 MD	16 16 16	1,0	um um duże	7 5 8	7 5 8	IA II I	12 12 12	15 15 ---	15 15 ---	3,2 0,4 2,0 ---	CP-0,87
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr.p, Md, Ol, Brz, Gb, Dg 25l, podsz.: kru, św na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 SO	25 25 25 25	1,0	peł duże	12 9 12	12 9 12	I I IA	12 12 12	61 20 20 ---	115 40 40 ---	13,5 7,7 1,2 3,4 ---	TW-1,92
							PRZES	KSZ	75			46	16		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 16l, podszyt: kru, brz na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So 100l. Ol 80l. w cz. C bagno 0,05 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 DB.B	16 16 16	1,0	um um duże	10 10 5 5	III I I	13 13 13	50	65	6,0 1,0 0,5 --- 7,5 5,7	CP-1,31		
~a			0,12		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,09		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: DROGI L															
~f			0,28		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: LINIE															
	20,82 8,88 8,88 8,88 11,94 11,94 11,94 11,94 20,82		0,87 0,47 0,47 0,47 0,40 0,40 0,40 0,40 0,87		= 21,69 = 9,35 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 9,35 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 9,35 Powiat poznański (21) = 12,34 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 12,34 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 12,34 Powiat wągrowiecki (28) = 21,69 Woj. wielkopolskie (30)											2970	123,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 83l, podsz.: kru, kl, ak, św, bk, jd na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Wb,Bk,Ak 28l.	140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW DB.S		126	0,8	prz prz um	40	29	II	2	429	320	2,9 3,9	IIIA-30%-0,75 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 83l, podsz.: kru, db.s, św, ak, bk, jd na 70%, w cz. S kępa 0,15 ha Św 19l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.S		83	0,8	prz prz um	27	24	I	2	282 68 ---	605 145 ---	9,9 2,7 ---	IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
c	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. pjd Db.s 170l, mjs Brz, Db.s 73l, Bk 45l, podsz.: kru, św, bk, lp, db.s, brz na 90%, w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		73	1,1	um um prz	26	24	I	2	436	2930	56,5 8,4	TP-6,72
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 83l, Bk 45l, podsz.: kru, brz, bk, db.s, św na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		83	0,9	prz prz um	29	24	I	2	397	680	11,2 6,5	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 83l, Bk 45l, podsz.: kru, brz, bk, db.s, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		83	0,9	prz prz um	29	23	II	2	329	940	15,8 5,5	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
65																					
g	1,42				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,25 ha Db.s,Bk 130l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK PRZES BK DB.S	6 6 130 130	0,9					II II	12 2 2					CW-1,42	
h				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) OL BRZ	21 21				16 14	15 13		4 4			1 2 ---			
i	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz 14l, podsz.: gb, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BK PRZES DB.S SO GB	14 23 14 14 23 110 110 110	1,0	um um duże		9	5 9 6 4 7	I II I I II	12	5		20	14,1 4,8 5,1 1,1 ---	CP-4,50	
j				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	21	0,6		12	11		4			40	35 10 5 ---	5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, ol, bk, gb na 100%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 OL	85 85	0,8	prz prz um	29 25	26 23	I III	2 3	319 31 ---	470 45 ---	7,5 0,6 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	
~a			0,13		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,09		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
	21,57 7,39 7,39 7,39 14,18 14,18 14,18 21,57		0,52 0,22 0,22 0,22 0,30 0,30 0,30 0,52	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 23,55 = 9,07 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 9,07 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 9,07 Powiat poznański (21) = 14,48 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 14,48 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 14,48 Powiat wągrowiecki (28) = 23,55 Woj. wielkopolskie (30)											6295 (43)	132,2			
66 a	5,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	93 5	0,8 0,3	prz prz luź	28	24	II	2 12	289	1595	22,7 4,1	IIIAU-95%-5,52 AGROT-4,20 ODN-ZŁOZ-4,20 CW-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	21			13	12		4		55		
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 93l, mjs Db.s 93l, Brz, Db.s 45l, podszt.: kru, jrz, brz, św, bk na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	SO	93	1,1	prz prz um	28	24	II	2	410	1215	17,3 5,8	IIIA-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Bk, Brz 93l, mjs Db.s 93l, Db.s, Brz 45l, podszt.: kru, jrz, brz, św, bk na 90%, w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Ol,So 29l.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	SO	93	1,1	prz prz um	28	25	II	2	410	1060	15,1 5,9	IIIA-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
f				1,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			24	19		4		10		
g	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 86l, Brz, Db.s, Bk, Lp 45l, podszt.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	SO	86	0,8	prz prz um	32	25	I	2	361	1355	21,3 5,7	IIIA-30%-3,75 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, Dg 24l, podszt.: kru, jrz, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO 2 DB.S 2 ŚW	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	24 24 24	1,3	peł duże	12 12 10	11 11 10	IA I I	12	116 20 14 ---	215 35 25 ---	20,9 4,8 5,9 ---	TW-1,87
							PRZES	DB.S	140			50	25		3		150 275 3	31,6 16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66																				
i	2,13				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Św, Md 20l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Db.s 106l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		7	0,9	luź		1	II	12					CP-2,13
j				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU	21			12	11		4					
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Św, Db.c, Brz, Czr.p, Jw 19l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: 15% Bśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD		19	1,0	um um duże	9	9	I IA I I	12	25	35	2,1 4,0	CP-1,48	
							PRZES	DB.S	70			41	23		3		5	1,7 ---		
l	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db.s, Md 33l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%, w cz. S kępa 0,10 ha So,Św,Db.s 22l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		33	1,1	um um duże	15	15	IA I I	12	181 35 23 ---	785 150 100 ---	41,2 15,2 4,0 ---	TW-4,34	
							PRZES	DB.S	140			45	26		3	239	1035	60,4 13,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
66 m	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Św 16l, podsz.: kru, brz, bez.c na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 MD	16 16 16	0,9	um um duże	7 9 9	7 9 9	IA III I	13	20 20 5 ---	20 20 5 ---	4,7 1,7 1,0 ---	CP-0,96
~a			0,16		Powiat węgrowski (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,06		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: LINIE														
~l			0,01		RP: ROWY														
~m			0,11		Powiat węgrowski (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
	25,59		1,15	1,92	= 28,66												6689 (107)	183,6	
	8,91		0,36	0,38	= 9,65 Obr. ew. Wojnowo (0017)														
	8,91		0,36	0,38	= 9,65 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	8,91		0,36	0,38	= 9,65 Powiat poznański (21)														
	16,68		0,79	1,54	= 19,01 Obr. ew. Brzeźno (0003)														
	16,68		0,79	1,54	= 19,01 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	16,68		0,79	1,54	= 19,01 Powiat wągrowiecki (28)														
	25,59		1,15	1,92	= 28,66 Woj. wielkopolskie (30)														
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Brz 40l, podszt.: kru, brz, bk na 90%, w cz. N kępa 0,05 ha Św 24l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	65	0,9	prz prz um	27	25	IA	22	385	300	6,3 8,1	TP-0,78	
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 85l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 50l, podszt.: kru, db.s, jw, św, bk, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 OL	85 85	0,7	prz prz luź	29 27	25 22	I III	2 3	251 58 ---	330 75 ---	5,3 0,9 ---	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32	
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 25l, podszt.: czm na 40%, w cz. E bagno 0,15 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB.S 1 JS 1 MD	25 25 25 25	1,2	um um duże	16 10 12 14	15 10 12 14	II II I I	12	137 14 7 20 ---	225 25 10 35 ---	12,0 3,5 1,4 2,5 ---	TW-1,63	
															178	295	19,4 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Db.s 7l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. E kępa 0,10 ha So 108l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	7 16 16 3	0,7	luż		1 4 5	II II I	12			1,0 1,1 --- 2,1 0,6	CW-3,80
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Czr.p, Kl 17l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	17 17 17	0,9	um um duże	7 7 9	7 4 9	IA II I	12	35 5 40	45 5 50 85	8,2 0,1 1,3 --- 9,6 7,7	CP-1,25
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 65l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db.s, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	26	25	IA	22	385	1415	29,7 8,1	TP-3,68
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 7l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.C 3 SO SO DB.S	7 7 114 114	0,9			1 1 44 69	I I 26 25	13 2 3		6 6 --- 12		CP-1,02
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. pjd Db.s 90l, mjs Js, Brz, Wb 45l, podsz.: kru, czm, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um prz	22	21	II	13	318	885	23,1 8,3	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 j				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	45 45			19 18	17 16		4 4		4 2 ---		
k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 99I, Ak 67I, podszyt.: db.s, ak, bez.c, czm.p, jr, brz na 80%, w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Wb 45I.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.S	99 67 67	1,0	prz prz um	32 25 23	25 22 21	II I II	2 3 4	293 37 31 ---	640 80 70 ---	8,3 1,7 1,7 ---	III A-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
l				0,11	RP. RUROCIĄG (Tr)														
m				0,11	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 19,30 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 19,30 Powiat poznański (21) = 19,30 Woj. wielkopolskie (30)												4307 (6)	111,2	
68 a	3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	101 6	0,7 0,3	prz prz luź	30	24	II	2 12	250	770	9,7 3,1	IIIAU-95%-3,09 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Bk, Brz 22l, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 33l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	22 22 22	1,4	peł duże	10 8 12	10 8 12	IA I I	12	109 14 20 ---	175 25 30 ---	21,1 6,9 3,1 ---	TW-1,62
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	31 31 31	1,2	peł duże	14 12 16	14 12 15	IA I I	12	158 35 41 ---	160 35 40 ---	9,2 4,0 1,8 ---	TW-1,00
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Os, Gb, Św 46l, Bk, Db.s, Brz 80l, podsz.: kru, brz, wb, św na 70%, w cz. NW kępa 0,43 ha So,Brz 78l. Db.s 92l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 OL	46 46 46	1,1	um um duże	24 22 23	23 21 21	I I II	12	280 27 38 ---	780 75 105 ---	24,4 1,9 2,7 ---	TP-2,79
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Os, Gb 35l, podsz.: brz, db.s, kru na 60%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	35 35 35 20	1,2	um um duże	16 18 14 7	16 17 14 7	IA I I I	12	140 64 23 6 ---	265 120 45 10 ---	12,6 4,5 3,8 5,1 ---	TW-1,88
g		2,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. w cz. NE kępa 0,30 ha Db.c,Brz,So 23l. w cz. N kępa 0,26 ha So 115l., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO	115			40	17		3		1		AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.cZR, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db.s, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	14 16	13 16	II II	12	181 18 ---	270 25 ---	12,6 0,9 ---	TP-1,50
i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c, Bk, Lp 18l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO.C 1 MD	18 18 18 18	1,0	um um duże	8 7 9	8 6 9	IA I I	12	40 5 10 ---	150 20 40 ---	20,5 1,9 2,4 4,3 ---	CW-3,77
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 33l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 SO 1 MD	33 33 33 33	1,0	um um prz	17 13 15 18	16 13 15 18	I II IA I	13	105 29 23 23 ---	155 45 35 35 ---	6,3 3,2 1,8 1,7 ---	TW-1,47
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 86l, Db.s, Brz 50l, podsz.: db.s, brz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	86 86	0,8	prz prz um	29 26	23 24	II II	2 3	241 52 ---	245 55 ---	3,9 0,4 ---	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 114l, podsz.: db.s, kru, brz, jrz, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	1,0	prz prz um	31	26	II	2	370	300	3,1 3,8	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
m				0,10	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 n	0,89				Obr. ew. Długa Goślina (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: db.s, czm.p, bez.c na 90%, Info: OP_gniazda czapli	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		62	0,9	prz prz um	23	22	I	22	311	275	6,5 7,3	BRAK WSK-0,89
~a			0,14		Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: ROWY															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,26		RP: LINIE															
~g			0,06		RP: LINIE															
	19,83 0,89 18,94	2,92	0,83	0,10	= 23,68 = 0,89 Obr. ew. Długa Goślina (0004) = 22,79 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 23,68 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 23,68 Powiat poznański (21) = 23,68 Woj. wielkopolskie (30)												4391	180,3		
69 a	2,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	35 35 57	1,2	um um duże	16 14 20	16 14 19	IA II II	12	251 12 29 ---	665 30 75 ---	31,7 2,1 2,4 ---	TW-2,64 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 106l, Jw, Db.s, Brz 55l, podsz.: db.s, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,61 ha Db.b 5l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B		106 5	0,8 0,3	prz prz luź	33	24	II	2	302	955	11,1 3,5	IIIAU-95%-3,17 AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56 CP-0,61
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Brz, Js 22l, podsz.: czm, kru, brz, bez.c, jrz na 60%, Info: 30% LMw	140 OL-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 SO		22 22 22	1,2	um um duże	10 14 10	10 14 10	I II IA	12	41 61 14 ---	80 120 25 ---	13,8 7,4 3,2 ---	TW-1,94
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	7,75 7,75 7,75 7,75 7,75		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 8,04 = 8,04 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 8,04 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 8,04 Powiat poznański (21) = 8,04 Woj. wielkopolskie (30)												1950	71,7	
70 a	5,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		52 52	1,0	um um duże	23 23	22 22	II I	4 4	285 60 ---	1640 345 ---	35,0 7,4 ---	BRAK WSK-5,76
b				0,62	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
70 c				0,54	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 32l, mjs Brz, Gb, Jw 32l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db.s, ol na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 JS	32 32	1,1	um um duże	19 17	18 16	II I	12	152 64 ---	395 165 ---	15,9 10,3 ---	BRAK WSK-2,61	
f	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30390/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, IIP mjs Db.s, Js 65l, Ol 52l, Ol, Gb 32l, podsz.: jw, gb, lsz, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,15 ha Bk,Db.s 14l. 3-od gnia 0,30 ha Bk 14l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 14l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 14l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 14l. 7-od gnia 0,30 ha Bk,Db.s 14l. 8-od gnia 0,20 ha Bk 14l. 9-od gnia 0,31 ha Db.b 5l. 10-od gnia 0,31 ha Db.b 5l. 11-od gnia 0,31 ha Db.b 5l. 12-od gnia 0,31 ha Db.b 5l. 13-od gnia 0,31 ha Db.b 5l. 14- od gnia 0,31 ha Db.b 5l. 15-od gnia 0,34 ha Db.b 5l., Info: GDN, UPR_POCH, 91EO(C) - 0,42 ha	140 GB-DB (zg) 10	KO IP 9 DB.S 1 GB	176 176	0,5	luź	58 40	30 23	III IV	2 3	263 26 ---	2770 275 ---	15,8 1,9 ---	IIIBU-95%-10,54 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-2,20 CP-1,85	
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//gl, P. szad, R. trz.spe, jez.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Jw, Js 46l, podsz.: bk, gb, śl.t na 70%, w cz. S bagno 0,20 ha	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	46 46 26	1,0	um um duże	22 20 15	21 19 14	I I I	13	214 38 16 ---	640 115 50 ---	16,6 6,1 2,6 ---	TP-3,00	
															268	805	25,3 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
70 h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 65l, Gb, Js 45l, podszt.: gb, bez.c na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,8	prz prz um	50	31	II	2	461	485	3,6 3,4	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 21l	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.S 2 SO 1 ŚW	21 21 21 21	1,4	um um duże	12 10 10 8	12 10 10 8	I I IA I	13	61 20 27 7 ---	120 40 55 15 ---	12,7 8,3 7,3 5,1 ---	TW-1,99
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, bk, gb na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26	0,8	um um prz	14 12 13	14 12 13	I I I	13	116 7 14 ---	75 5 10 90	5,5 0,6 0,5 0,5 7,1 10,8	TW-0,66
k	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.s, So 28l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 4 ŚW	28 28	1,1	um um duże	16 11	16 11	I I	13	130 48 ---	410 150 ---	26,3 22,1 ---	TW-3,14
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Jw 46l, podszt.: bk na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	46 46 46	0,9	um um prz	21 22 22	20 21 21	I I IA	12	115 93 33 ---	140 115 40 ---	5,3 2,9 1,3 ---	TP-1,22
~a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 ~b ~c ~d			0,19 0,14 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 31,83 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 31,83 Powiat wągrowiecki (28) = 31,83 Woj. wielkopolskie (30)											9325	246,3		
71 a b c d	0,70 1,09 1,66			0,49	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: bez.c, czm, kru, prz.cw na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, gp//gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Jw, Db.s 110l, mjs OI 45l, Głg 25l, podszyt.: czm.p, bez.c, gb, głg na 70%, Info: w cz.N kopiec średniowieczny RP. BAGNO (N), D. w cz. W kępa 0,20 ha OI 65l.	80 JS-OL (cz zg) 80 JS-OL (zg) 100 BK-DB (niezg) Przeb. C ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	DRZEW OL DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL DRZEW 8 SO 2 ŚW OL WB	14 47 47 77 45 45 65	1,0 1,0 1,1 0,8	um duże um duże um duże	10 25 23 32 22 19 27	10 24 21 25 20 19 21	II I II IA I	12 12 13	95 351 27 49 --- 427 302 82 --- 384 50	65 385 30 55 --- 470 500 135 --- 635 50	7,2 10,3 8,8 0,7 0,7 --- 10,2 9,4 16,7 7,5 --- 24,2 14,6	CP-0,70 BRAK WSK-1,09 TP-1,66	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. w cz. S kępa 0,10 ha Ol 65l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS OL	16 65 65	0,8	um um prz	11 26 24	10 21 21	III I I	12 3 4	65 1 20 21	55 1 20 21	5,0 6,0	CP-0,84
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, gp//gp//gl, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Md, Js, Św 55l, podsz.: gb, lsz, jw, bez.c na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 JW 1 BRZ 1 GB	55 55 55 55	1,1	um um duże	27 24 23 24 21	23 23 22 23 19	IA I I I II	12	176 71 66 33 27 ---	415 165 155 80 65 ---	10,6 5,0 5,8 1,5 2,1 ---	TP-2,35
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: wb, kru na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	49 49	0,9	um um prz	23 22	22 21	II I	12	181 99 ---	160 85 ---	3,7 2,0 ---	TP-0,88
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Gb 52l, podsz.: gb, glg na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	52 52 52	1,0	um um prz	24 27 21	23 25 20	IA I I	13	230 71 55 ---	660 205 160 ---	18,3 5,4 6,5 ---	TP-2,88
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, gp//gl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 52l, podsz.: glg, bk, db.s na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	52 52 52 52	1,0	um um prz	27 22 23 24	25 21 22 22	I I I I	13	241 27 33 27 ---	345 40 45 40 ---	9,1 1,6 1,5 0,8 ---	TP-1,43
																328	470	13,0 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 k				1,57	RP. BAGNO (N), D. w cz. W kępa 0,15 ha OI 65l.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 65			20 26	16 21		4 3		35 25 --- 60		
I	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30393/05 , D. IP pjd So, Gb 156l, IIP pjd Db.s, Jw 73l, mjs OI 73l, Gb 45l, Jw 25l, podsz.: gb, jw, bez.c na 20%, 1-od gnia 2,67 ha Db.s 4l. 7 szt., Info: GDN	140 GB-DB (zg) 20	KO IP IIP PODS	DB.S GB DB.S	156 73 4	0,8 0,4 0,3	prz prz luź luź	59 23	33 22	II II	2 4	513 138	4040 1085	23,8 3,0 24,3 3,1	IIIB-50%-7,88 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CW-2,67
m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.)	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BK	49 260	1,0	um um prz	23 118	21 30	II 3	12	340 10	180 10	4,2 7,9	TP-0,53
n	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Gb 63l, Js 95l, podsz.: gb, wz, bez.c na 20%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 MD	63 63	0,7	prz prz um	27 28	25 27	IA I	13	198 123 --- 321	440 275 --- 715	9,6 5,5 --- 15,1 6,8	TP-2,23
o	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Bk, Jw 53l, podsz.: gb, bez.c na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	1,0	um um prz	24 23	23 22	IA I	13	307 60 --- 367	605 120 --- 725	16,3 2,4 --- 18,7 9,5	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 p	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Gb, Js 53I, podsz.: gb, lsz, bez.c, jw na 30%, w cz. NW bagno 0,05 ha	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BRZ 2 OL	53 53 53 53	1,0	um um duże	21 24 24 24	20 23 22 22	I IA I II	12	110 77 60 71 ---	230 160 125 150 ---	9,1 4,3 2,6 3,1 ---	TP-2,09
r				0,90	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
s	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Św, Gb 20I, Info: 30% OIJ	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 DB.S	20 20 20	1,0	um um duże	11 9	7 11 9	I I I	12	25 5 ---	65 15 ---	4,9 3,5 ---	CP-2,65
t				1,33	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej		PRZES	DB.S GB OL	130 80 121			60 23 35	23 17 23	3 4 3		10 20 10 ---	40	5	
~a			0,30		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			17	16	4					
~b			0,07		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
~c			0,17		RP: LINIE														
	29,18 29,18 29,18 29,18 29,18		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,29 4,29 4,29 4,29 4,29	= 34,01 = 34,01 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 34,01 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 34,01 Powiat wągrowiecki (28) = 34,01 Woj. wielkopolskie (30)											11406 (115)	234,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OLJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 96l, mjs Bk 25l, podsz.: lsz, gb, bez.c, der.b, js na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	96 96	0,9	prz prz um	32 34	24 26	II II	2 2	385 31 ---	640 50 ---	6,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,66
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. nsp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, bk na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	123 123	0,9	prz prz um	45 28	30 23	II IV	2 3	376 59 ---	325 50 ---	3,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,87
c	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nsp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Gb, Js, Brz, Jw 86l, Bk 70l, Brz, Bk, Gb, Jw 50l, Bk, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, bk na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 86	0,9	prz prz um	31 33	26 25	I II	2 2	324 78 ---	2735 660 ---	43,0 11,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,52 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 Działka nr 2: IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. nsp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Gb, Js, Brz 86l, Bk, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, bk na 90%, w cz. E bagno 0,10 ha	100 GB-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 86	0,9	prz prz um	31 33	26 25	I II	2 2	324 78 ---	375 90 ---	5,9 1,6 ---	IIIA-30%-1,15 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
	12,12 12,12 12,12 12,12 12,12				= 12,12 = 12,12 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 12,12 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 12,12 Powiat wągrowiecki (28) = 12,12 Woj. wielkopolskie (30)											4925	72,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 3l, Gb 32l	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	32 3 22 15	1,0	prz prz um	12 11 7 5	I I I I	12	53	505	78,0 5,9 --- 83,9 8,8		TW-8,11 CW-1,40 PRZEST-90%	
b				0,29	RP. BAGNO (N)		PRZES	BK DB.S	126 126			47 50	30 31	2 2		80 65 --- 145				
c				0,55	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5										
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plż, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Brz, Bk 82l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: gb, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	0,8	prz prz um luż	30 17 19 17	25 16 19 17	I I I II	2	350 16 16 16 --- 48	405 20 20 20 --- 60	6,8 5,9 1,0 0,8 0,7 --- 2,5 2,2	TP-1,16	
f				0,69	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		SAMOS (w cz. C)	OL	5	0,4			1							
g				0,99	RP. BAGNO (N), SP. 7110(a)		SAMOS (w cz. C)	OL	5	0,3			1							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/plż, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Db.s, Wz 82l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: gb na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	0,8	prz prz um luż	29	25	I	2	350	1085	18,1 5,8	TP-3,10
i				0,31	RP: BAGNO (N)														
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 91l, mjs Gb, Jw 50l, podsz.: gb, bk na 60%, 1-od gnia 0,10 ha Db.b,Bk 7l. 2-od gnia 0,10 ha Bk,Db.b 7l. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 4-od gnia 0,30 ha Db.b 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	91 91	0,8	prz prz luż	34 33	26 25	I II	2 2	243 99 ---	615 250 ---	9,0 4,0 ---	IIIAU-95%-2,53 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-0,75
~a			0,25		RP: DROGI L			8 DB.B 2 BK	7 7	0,3					12				
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: LINIE														
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 19,72 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 19,72 Powiat węgrowski (28) = 19,72 Woj. wielkopolskie (30)											3305	135,1		
74 a	0,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat węgrowski (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 JW 1 JS	49 49	1,0	um um duże	19 23	18 22	I I	13	219 27 ---	180 20 ---	8,4 0,6 ---	TP-0,83
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Gb, Bk, Md 49l, podsz.: gb, bk na 50%											246	200	9,0 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b				0,94	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej		ZADRZEW (w cz. S)	BK JW BRZ SO	49 49 49 49			17 18 21 22	17 18 20 21		4 4 4 3		3 4 5 5 ---		
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md 49l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 JW 2 SO 1 BRZ	49 49 49 49 49	1,1	um um duże	18 22 19 22 22	18 21 19 21 21	I I I IA I	12	82 60 55 82 33 ---	115 85 80 115 45 ---	5,4 3,0 3,6 3,5 1,1 ---	TP-1,42
d	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 146l, mjs Jw, Gb 90l, Gb, Ak 45l, podsz.: gb na 20%, w cz. N kępa 0,30 ha OI 90l. 2-od gnia 0,48 ha Bk,Db.b 6l. 1 szt., Info: w cz.N-W - cmentarz na pow. 0.10ha	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	146 90	0,5	luź	48 33	29 26	III II	3 2	164 92 ---	925 520 ---	6,4 8,5 ---	IIIBU-95%-5,64 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,48 CP-2,00
							PODR	7 DB.S 2 BK 1 MD	27 27 27	0,3			9 8 10		12				
							PODRII	JW	45	0,3		18	17	I	12	85	480		
							PODS	7 BK 3 DB.B	6 6	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	10,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 90l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb, Ak, Brz, Db.s 55l, Gb 25l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 5-od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 6-od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 7-od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 8-od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 9-od gnia 0,20 ha Bk 11l. 10-od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 11-od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 12-od gnia 0,21 ha Bk 11l. 13-od gnia 0,23 ha Bk 11l.	100 GB-DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	146 90 146	0,6	luź	46 33 50	28 25 28	II II III	3 2 2	171 53 33 ---	1720 535 330 ---	13,0 8,7 2,3 ---	IIIB-50%-10,07 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 CP-2,69
g	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Gb, Brz, Jw 27l	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW	16 16 27 27 16 45	0,8	um um prz	11 11 9 8 17	II II I I I	12 12 12 12 12	10 5 15 ---	50 25 75 ---	1,0 6,1 2,5 4,6 4,2 ---	CP-5,07	
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 91l, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, bk na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	91 91	1,1	um um prz	33 31	26 26	II I	12 12	422 49 471	555 65 620	8,9 0,9 ---	TP-1,32

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,10 0,26 0,07 0,13 0,11 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 26,19 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 26,19 Powiat wągrowiecki (28) = 26,19 Woj. wielkopolskie (30)											7172 (17)	135,1		
75 a b	3,40 3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 88l, Jw, Gb 50l, pods.: gb, czm.p, jw na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. pjd Db.s 86l, mjs Jw, Gb 50l, pods.: gb, jw na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	88 88	0,8	prz prz um	33 34	26 26	II I	12	246 110 356	835 375 1210	14,1 5,7 19,8 5,8	TP-3,40
						100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	31	26	I 2	361	1340	21,1 5,7	IIIA-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Brz, Gb 22l, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.)	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 MD 1 SO	22 22 22 22	0,8	um um duże	8 12 10	7 8 10	II II IA	12	5 20 10 ---	20 70 35 125	4,8 6,9 4,3 16,0 4,5		TW-3,59
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 92l, mjs Jw, Gb 50l, podsz.: gb, jrż, jw, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,61 ha Db.b 7l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	92 92	0,9	prz prz um	34 33	26 25	I II	2 2	283 118 ---	1125 470 1595	16,2 7,4 ---		IIIAU-95%-3,97 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CW-0,61
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
	14,67 14,67 14,67 14,67 14,67		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,12 = 15,12 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 15,12 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 15,12 Powiat węgrowski (28) = 15,12 Woj. wielkopolskie (30)											4407	80,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 79l, mjs Jw 79l, Jw, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, jw, bk na 70%, w cz. S kępa 0,22 ha Brz, Św 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	79 79	1,0	um um prz	31 30	25 25	I II	2 3	370 39	3905 410	68,4 8,2	TP-10,56	
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 121l, mjs Św, Gb 121l, Bk 30l, podsz.: gb, jw, bk na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha Wz, Św 80l.	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 DB.S 2 BK	121 121	0,9	prz prz um	43 44	29 29	II II	2 2	386 80	2210 460	21,3 5,5	IIIB-40%-5,72 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29	
c	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db.s, Wz 56l, podsz.: czm.p, gb, db.s, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um duże	26 29 25	25 26 23	IA I I	12	280 71 33	1555 395 185	39,1 9,3 3,4	TP-5,55	
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Md 89l, mjs Db.s, Brz, Jw 89l, IIP mjs Gb, Wz 50l, Gb 30l, podsz.: gb, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	89 50	0,8 0,2	prz prz um luź	32 17	26 16	I II	2 12	366 42	1300 150	19,5 8,1 2,3	IIIA-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 ~f ~g			0,22 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L														
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 26,19 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 26,19 Powiat wągrowiecki (28) = 26,19 Woj. wielkopolskie (30)											10570	182,8		
77 a b	3,08 1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Db.c, Bk 121l, Gb, Jw 60l, Czm.p, Bez.c 25l, podsz.: czm.p, bez.c, gb, bk na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. mies. dkęp, mjs Jw 11l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,10 ha So,Jw,Db.s 91l.	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	121	0,9	prz prz um	39	28	II	2	520	1600	15,4 5,0	IIIB-40%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
						140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 WZ 1 LP	11 11 11 11	0,9	prz prz luź		2 2 3 3	I I I I	12		2,7 0,5 --- 3,2 2,3	CP-1,41	
							PRZES	SO JW DB.S CZR.P DG	91 91 91 91 91			33 42 38 35 48	26 26 27 24 27		2 3 2 3 2	25 10 10 1 3 --- 49			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 91l, mjs Bk 91l, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, jw na 50%, w cz. C kępa 0,20 ha Db.b,Bk 10l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	91 91	1,0	prz prz um	36 34	25 26	II I	12	293 128 ---	370 160 ---	5,9 2,4 ---	TP-1,26
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Dg, Brz 132l, mjs Jw, Gb 50l, podsz.: gb, jw na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	132 132	0,7	prz prz um	47 42	30 31	II II	2 2	354 38 ---	265 30 ---	2,1 0,3 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 36l, podsz.: czm.p, gb, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Bk,Db.s 25l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 BRZ 1 GB	36 36 36 36	0,9	um um prz	16 16 18 16	16 15 17 16	I I I I	12	99 23 18 18 ---	205 45 35 35 ---	11,2 4,7 1,3 2,0 ---	TW-2,06
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	8,56 8,56 8,56 8,56 8,56		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 9,05 = 9,05 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 9,05 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 9,05 Powiat wągrowiecki (28) = 9,05 Woj. wielkopolskie (30)												2811	48,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, zaw.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/45254/06 , D. pjd So, Md, Gb, Lp, Dg 130l, Jw 50l, mjs Bk, Jw 130l, Jw, Gb, Wz 80l, Gb 50l, Brz, Gb, Jw 35l, podsz.: gb, jw na 50%, w cz. W kępa 0,20 ha Db.s, Gb 58l. w cz. N bagno 0,15 ha w cz. SE bagno 0,10 ha w cz. S bagno 0,05 ha, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		130	1,0	prz prz um	46	30	II	2	553	6950	57,7 4,6	TP-12,57
b				1,15	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,2								
c				7,21	RP. R (R V) R (R IVB)														
d				0,17	RP. S-R (S-R IVB)														
f			0,25		RP: L-CTWO, LMP. zr nas LP.S MP/1/45228/06 , Info: L-ctwo Brzeźno		ZADRZEW (w cz. E)	LP		110		60	18		3		8		
g				1,88	RP. PS (Ps V), OP. Stanowisko fauny chronionej		ZADRZEW (w cz. N)	OL		20		11	10		4		1		
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Ol, Db.c 52l, podsz.: bez.c, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.S		52 52 52	1,0	um um duże	21 25 19	20 23 18	I I II	22	252 33 22 ---	1125 150 100 ---	33,0 3,9 3,5 ---	TP-4,47
i				0,31	RP. BAGNO (N)														
j				0,13	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 ~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	10,85 10,85 10,85 10,85 10,85	= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 28,49 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,49 Powiat wągrowiecki (28) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)												8325 [8] (1)	98,1		
78A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łopuchowo (0008) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a		1,98			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO PODR (w cz. C) PRZES (w cz. C)	ŚW DB.S	14 160	0,4			3 23		22 3				20		
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO.C	14 14 14	1,0	peł duże		6 8 5	IA I I	12			20	70	15,3 7,9 4,2 --- 27,4 8,1	CP-3,38
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, Info: Pow. dośw. Sosna białowieska	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO.C	13 13	1,0	peł duże		5 4	IA I	12					14,0 2,4 --- 16,4 8,5	CP-1,93
d	8,01				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, porol, LMP. plant in MD BRAK	100 DB-SO (zg)	DRZEW MD	14	0,8	um um prz		6	II	12					43,1 5,4	BRAK WSK-8,01

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78A f	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 14l, w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 35l. w cz. NE bagno 0,08 ha, Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14	1,0	peł duże	8	6 8 5	IA I I	12	15	100	43,3 12,0 1,7 --- 57,0 8,3	CP-6,83
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z3, T. niz rów, GI. AUl, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, Db.s, So 110l, Jw 80l, mjs Ol 45l, Ol 25l, podsz.: wb na 70%, w cz. S bagno 0,20 ha	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	45 35	0,6	prz prz luź	21 20	20 19	I I	13	104 77 --- 181	105 80 --- 185	2,8 3,2 --- 6,0 5,9	BRAK WSK-1,02
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Jw 14l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże	4 5 7	II I II	II	12	---	---	2,5 3,7 0,9 --- 7,1 2,2	CP-3,26
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, gp//gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Jw 110l, Gb, Kl, Tp 70l, podsz.: lsz, gb, jrj na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 JW 1 DB.S	45 45 45 110	1,1	um um prz	23 22 19 51	21 20 19 24	II I I III	13	143 115 22 44 --- 324	400 325 60 125 --- 910	10,5 8,6 3,4 1,6 --- 24,1 8,6	TP-2,81
j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr.p, Brz, Md, Św, Jw 15l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	15 15	0,8	prz prz um	4 4	II II	II	22	---	---	1,3 --- 1,3 0,8	CP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78A k	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże	8	6 8 8	IA I I	12	10	40	28,4 4,5 4,2 --- 37,1 9,5	CP-3,92
l	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Dg, Jw, Kl, Bk, Brz, Md, So 15l, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	15 310	0,7	prz prz luź	255	5 21	I 3	22	20	6,3 2,5	POPR-0,75 CP-2,52	
m				0,71	RP. RUROCIĄG (Tr)														
	35,27 35,27 35,27 35,27 35,27	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 37,96 = 37,96 Obr. ew. Łopuchowo (0008) = 37,96 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 37,96 Powiat poznański (21) = 37,96 Woj. wielkopolskie (30)											1355	225,8		
79 a	3,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wz, Św, Jw, Bk 95l, Jw, Gb, Wz 50l, podsz.: jw, gb, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,43 ha Wz,Db.b,Bk 11l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 11l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 WZ 2 BK 1 DB.B	95 11 11 11	0,8 0,3	prz prz luź	35	26 2 1 1	I 12	2	348	1185	16,4 4,8	IIIAU-95%-3,41 AGROT-2,53 ODN-ZŁOZ-2,53 CP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Św 95l, mjs Db.s, Wz, Brz, Jw 95l, IIP mjs Gb, Wz 50l, Wz 25l, podsz.: jw, gb, czm.p, wz, bez.c na 20%, w cz. S bagno 0,15 ha w cz. SE kępa 0,08 ha So,Md 28l.	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO JW		95	0,7	prz prz um prz prz luź	35	26	I	2	330	1850	25,6 4,6 47,2 8,4	IIB-50%-5,61 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
c				0,51	RP. RUROCIĄG (Tr)														
d			0,60		RP: DROGI L														
~a			0,12		RP: DROGI L														
	9,02 9,02 9,02 9,02 9,02		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 10,25 = 10,25 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 10,25 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 10,25 Powiat wągrowiecki (28) = 10,25 Woj. wielkopolskie (30)											4095	89,2		
80 a	5,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 SO	65 87 65 65 87	0,9	um um prz	30 40 28 22 32	22 25 24 20 26	II II I II I	12 12 12 12 12	139 75 27 27 37 ---	710 380 135 135 190 ---	18,6 6,6 2,0 3,6 2,9 ---	TP-5,09
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Js 87l, Js, Św, Ol 65l, Gb, Jrz 35l, podsz.: gb, Isz, bez.c na 40%, w cz. E kępa 0,10 ha Bk 28l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	75	1,0	um um prz	30	26	I	12	447	1125	22,1 8,8	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl//gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp,	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK DB.S JS DB.C MD DG	13 5 91 91 91 91	0,8	luź		2 II II	12 2 2 2 2						CP-0,77
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db.s, Bk, Św, Os 30l, podsz.: kru, czm.p na 10%, w cz. SE bagno 0,20 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	30 30 150	1,4	um um duże	14 15	14 15	IA I	12 12	266 27 293	285 30 315	17,6 1,3 18,9 17,7	TW-1,07	
f				1,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			16 14	15 13	4 4			70 40 110			
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 141l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	141	0,6	prz prz luź	49	26	III	3	322	175	1,3 2,4	BRAK WSK-0,54	
~a			0,06		RP: DROGI L															
	9,99 9,99 9,99 9,99 9,99		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 11,12 = 11,12 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 11,12 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 11,12 Powiat poznański (21) = 11,12 Woj. wielkopolskie (30)												3208 (110)	76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,42				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Jw, Św, Bk 60l, Db.s, Brz, Gb, Bk 35l, podsz.: db.s, kru, brz, czm.p, jrjz na 70%, Info: OP_ całoroczna - kania ruda	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	33	27	I	2	489	2160	29,8 6,7	BRAK WSK-4,42
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Jw, Św, Bk 60l, Db.s, Brz, Gb, Bk 35l, podsz.: db.s, kru, brz, czm.p, jrjz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	33	27	I	2	489	335	4,7 6,8	BRAK WSK-0,69
c	2,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. mjs Js 40l, podsz.: bez.c, czm, lsz, js na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	40	1,1	um um prz	20	19	II	12	310	790	24,0 9,4	BRAK WSK-2,55
d	3,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mieszk. dkep, mjs Db.s, Bk 58l, podsz.: db.s, gb, kru, jrjz, bk na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	58 58 58	1,0	um um prz	22 24 17	21 23 16	I I III	22	274 33 16 ---	1060 130 60 ---	27,1 2,3 2,3 ---	TP-3,87 8,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 f	3,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Db.c 22l, podszt.: kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	22 22 22	1,4	peł duże	12 9 8	12 9 8	I I I	12	89 48 7 ---	300 160 25 ---	28,9 21,9 7,2 ---	28,9 21,9 7,2 ---	TW-3,37
g	5,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Jw, Św, Bk 60l, Db.s, Brz, Gb, Bk, Św, Czm.p 35l, podszt.: db.s, kru, brz, czm.p, jrż na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	33 27	27 I	I	2	410	2150	29,7 5,7	29,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 Działka nr 2: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
h	3,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Js 55l, Św, OI 70l, podszt.: bez.c, ol, js na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	55 95	0,9	prz prz um	24 29	22 24	II II	4 2	296 33 ---	895 100 ---	17,6 1,4 ---	17,6 1,4 ---	BRAK WSK-3,03
~a			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY															
~b			0,27		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L															
~c			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
~d			0,16		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~f					Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
~g			0,35																
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 24,27 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 24,27 Powiat poznański (21) = 24,27 Woj. wielkopolskie (30)											8173	196,9		
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Kl, Brz, Św 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	13 21 13 21	1,0	prz prz um	8 8 6 7	4 8 6 7	I II I II	22		5	30	23,4 11,0 7,1 --- 41,5 6,7	CP-6,22
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs Św, Db.s, Bk, Gb 57l, pods.: kru, lsz, św, bk na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	22 23	21 22	I I	22	302 33 335	1045 115 1160	27,3 2,1 --- 29,4 8,5	TP-3,46	
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, Db.s, Św 35l, pods.: db.s, kru, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	105	1,0	prz prz um	31	26	II	2	370	215	2,5 4,3	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 d	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. pjd Js 165l, Gb 115l, Bk 85l, mjs Js, Św, Db.s, Brz, Bk 46l, OI 24l, podsz.: bez.c, czm, js na 40%, w cz. NE kępa 0,20 ha Md,So,Św 28l. w cz. S kępa 0,45 ha OI,Św 17l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Js, (pom. przyr.)	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		46	1,0	um um prz	19	18	III	13	236	1525	39,1 6,1	BRAK WSK-6,46	
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs KI 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ		16 16 16 16	0,9	prz prz um		6 4 8 8	I II I II	12		5	5	2,0 0,2 0,7 0,4 --- 3,3 4,6	CP-0,72
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Js 65l, OI 30l, podsz.: czm, bez.c, js na 20%, OP. Żeremia: w cz. E, Info: bobry	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		65	1,0	prz prz um	24	22	III	4	311	910	14,8 5,1	BRAK WSK-2,93	
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		24 24	1,4	um um duże	16 9	15 9	II I	12	219 7 --- 226	565 20 --- 585	31,8 4,1 --- 35,9 14,0	BRAK WSK-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: db.s, lsz, jw, kru, brz na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Db.s,Md 28l. w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 26l. w cz. C kępa 0,05 ha Db.s 26l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 SO	48 90 48 90	1,0	um um prz	19 25 18 29	18 23 17 24	I III II II	12	175 99 22 38 ---	250 140 30 55 ---	8,1 2,7 1,3 0,8 ---	TP-1,43
j	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 DB.B	18 18 18	1,0	um um duże	8	8 7 6	IA I II	12	50	150	21,5 1,9 0,4 ---	CP-2,97
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 19l, podszt.: kru, brz, db.s na 30%, w cz. E kępa 0,10 ha So 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 MD 3 BK DB.S JW GB SO	8 19 120 40 60 120	0,8	prz prz luź	1 6 52 17 23 37	1 6 23 16 16 24	II II II 4 4 2	13	20 2 2 35 ---	59	---	CP-1,04
l	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Md, Jw, Os 45l, podszt.: db.s, św, jrz, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,20 ha So,Św,Brz 32l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	1,1	um um duże	21 19	20 19	IA I	12	340 38 ---	1715 190 ---	57,2 10,6 ---	TP-5,05
m		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl	DB-SO													
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 ~d ~f ~g ~h			0,17 0,20 0,42 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L														
	33,43 33,43 33,43 33,43 33,43	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 34,44 = 34,44 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 34,44 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 34,44 Powiat poznański (21) = 34,44 Woj. wielkopolskie (30)												7042	271	
83 a b c d	3,51 2,74 1,74 1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db.s, Md 54l, Św 63l, podsz.: jrz, kru, św, db.s na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Md, Db.b, Db.c 19l, podsz.: kru, db.s na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 37l, podsz.: db.s, jw, jrz, kru, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 9l, w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 105l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 KL DB.S PRZES DB.S	54 19 115 37 37 37 9 9 9 9 105	1,1 1,0 1,0 1,0 0,8	um um duże um um duże prz prz luź	23 9 30 17 19 14 17 18 14 1 1 3 2 56	22 9 26 17 18 14 IA I II I III II I	22 12 2 12 12 12 22 22 2	434 75 30 210 47 12 269 365 80 20 465 15	1525 205 30 365 80 20 465 15	40,1 11,4 24,8 9,1 16,0 2,9 1,3 --- 20,2 11,6 15	TP-3,51 CP-2,74 TW-1,74 CP-1,36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 57I, Db.s 90I, pods.: db.s, kru, jrz, brz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	22	21	I	12	335	725	18,9 8,7	TP-2,16
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db.s, Js 32I, pods.: czm, św, bez.c, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	32 32	1,2	um um duże	19 17	18 16	II I	12	251 23 ---	625 55 ---	25,0 2,4 ---	TW-2,49
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 10I, w cz. C kępa 0,35 ha Db.s 100I.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 MD 2 BK DB.S	10 10 10 100	0,8	prz prz luź		1 3 1	II I II	22		80		CP-1,65
i				1,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	57 57			21 25	19 20		4 4		35 5 ---	40	
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. SW bagno 0,15 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	22 13 13 13 13	0,8	prz prz um	8	8 4 6 3 3	II I II II II	22	7	15	3,6 2,9 0,9 ---	CP-1,95
							PRZES	DB.S KL JW	75 55 55			25 21 20	23 19 19		3 4 4		10 35 25 ---	7,4 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	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	
83 k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js 28I, Js, Brz 21I, Js 50I, podsz.: kru, bez.c. brz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	28 21 21	1,3	um um duże	15 13 7	14 12 7	III III I	12	130 27 7 ---	120 25 5 ---	5,7 1,7 2,4 ---	TW-0,94	
I	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp 13I, Brz, Gb 23I, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	13 23 13	0,8	prz prz um	9	4 9 6	I II II	12	5	10	5,6 2,0 0,5 ---	CP-1,86	
~a			0,07		RP: ROWY		PRZES	KL JW DB.S	55 55 55			21 22 20	19 19 20	4 4 4		10 10 5 ---	25	8,1 4,4		
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 22,22 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 22,22 Powiat poznański (21) = 22,22 Woj. wielkopolskie (30)											4003 (40)	156,7			
84 a	1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO.C 2 DB.S 2 MD 2 ŚW 1 SO	23 23 23 23 23	1,4	peł duże	10 11 13 9 11	10 11 13 9 11	IA I I I IA	12	55 14 41 14 20 ---	70 20 55 20 25 ---	7,6 2,7 4,7 4,7 2,8 ---	TW-1,29	
																144	190	22,5 17,4		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św 14I	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	14 21	0,9	um um duże	10 14	10 14	II II	12	60 40 ---	115 80 ---	12,7 5,2 ---	CP-1,95
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Czir.p 21I	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL JS	21 90 90	1,2	um um duże	15 30 37	14 22 26	II 3 2	12	191 3 25 ---	350 3 25 28	23,3 12,7	TW-1,84
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 19I	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	um um duże	9 7 11 11	9 7 11 11	I I I I	12	20 5 10 10 ---	25 5 10 10 ---	2,5 0,6 1,4 0,9 5,4 4,5	CP-1,19
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS	7 65	0,9	prz prz luź	3 45	3 21	IV 3	12	5	2,7 2,3	CP-1,20	
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s, Js, OI 45I, pods.: kru, czm na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	45	1,0	um um prz	16 16	16 16	II II	13	247	140	8,8 15,4	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 h	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Db.s 70l, Brz, Św, Jw 45l, Św, Brz, Jrz 30l, podsz.: db.s, jw, brz, kru, czm.p, św na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 11l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODR PODRII	KO DRZEW SO DB.B 8 DB.S 2 BK		105 11 30 30	0,8 0,3 0,2	prz prz luź	35 12 9	25 11 9	II II II	2 12 12	302 13 1 14	1435 60 5 65	16,9 3,6	IIIAU-95%-4,75 AGROT-3,75 ODN-ZŁOZ-3,75 CP-1,00
i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Db.s, Kl, Bk 70l, Brz, Św, Jw 45l, podsz.: db.s, jw, brz, czm.p, św na 90%	100 DB-SO (zg) 10 PODRII	KO DRZEW SO 8 DB.S 2 BK		105 30 30	0,8 0,5	prz prz luź	35 12 9	25 11 9	II II II	2 12 12	302 39 7 46	1095 140 25 165	12,9 3,6	IIBU-95%-3,62 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,88 = 16,88 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 16,88 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 16,88 Powiat poznański (21) = 16,88 Woj. wielkopolskie (30)											3722	110,4		
85 a	1,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (II-20)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		30 30	1,3	um um duże	14 12	14 12	IA I	12	232 34 266	455 65 520	28,2 8,3 36,5 18,5	TW-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, OI 83l, Jw, Brz 50l, Db.s, Brz 30l, podsz.: bez.c, lsz, db.s, czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,7	prz prz um	29 31	26 24	I II	2 3	277 21 ---	510 40 ---	8,4 0,3 ---	III A-30%-1,85 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Js 137l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 30%, Info: 30% OLJ	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 45	0,6	luź	23 22	21 21	II I	43	159 16 ---	845 85 ---	22,0 2,6 ---	TP-5,31
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps, P. ścio, C. drz szt, D. w cz. C bagno 0,10 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	22	1,3	um um duże	9	9	I	13	55	115	35,2 16,8	TW-2,09
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 88l, Js, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, lsz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	30	23	II	2	267	585	9,1 4,1	BRAK WSK-2,20
g				2,60	RP. R (R V)														
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, U. 60% wodne, C. drz szt, D. podsz.: czm, lsz, bez.c, gb, js na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,4	luź	28	23	III	4	160	325	4,5 2,2	BRAK WSK-2,02
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	14	1,0	um um duże	10	10	II	12	95	120	12,9 10,3	CP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 j				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			22	17		4		20			
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30I, podsz.: kru, lsz, czm, św na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 ŚW 1 JS	40 40 40	1,0	um um prz	18 16 17	17 16 16	III I II	12		111 117 12	150 160 15	4,6 10,8 1,1	BRAK WSK-1,36	
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 32I, podsz.: czm.p, kru, św na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 ŚW	32 32	1,2	um um duże	15 13	15 13	IA I	13		222 35	200 30	10,9 3,3	TW-0,89	
m		1,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. w cz. N kępa 0,13 ha OI,Św,Db.s 80I., Info: 20% OL	SO-DB	PRZES OL ŚW DB.S	80 80 80			28 27 29	25 25 24	3 3 3			20 5 5			AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67	
n	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, kru, js na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	80 80	0,5	prz prz luź	28 29	25 24	II II	3 3		215 28	390 50	4,8 0,4	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81	
o	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13I	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	13 20	0,9	um um duże	10 14	10 14	II II	12		55 40	155 115	18,6 7,9	CP-2,83	
							PRZES	OL	95			31	23	3			5			26,5 9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 p	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Db.s, Brz 32l, podszt.: lsz, kru, glg na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	32 54 32	1,2	um um duże	14 25 13	14 23 13	IA I I	13	193 76 18 ---	370 145 35 ---	20,4 2,9 3,7 ---	TW-1,91
r	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 53l, podszt.: czm.p, kru, lsz na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	21	20	I I	13	351	475	13,6 10,0	TP-1,36
s	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podszt.: czm, św, kru, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um prz	21	20	II I	12	318	325	8,4 8,2	TP-1,02
t	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Czr.p, Św 10l, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 1 DB.C 1 BRZ	10 20 10 20 10	0,9	prz prz um	8 4 9	8 4 9 3	II I I III	12	5 5 ---	20 20 ---	11,7 5,7 0,7 ---	CP-4,33
w	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm, lsz, kru, bez.c, św na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	45 45 45	1,1	um um duże	22 22 23	21 21 22	II I I	12	247 60 27 ---	265 65 30 ---	6,9 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,08
							PRZES	DB.S ŚW DB.S	50 80 80			18 28 55	17 17 19	4 3 3		15 2 2 ---	40 19	18,1 4,2	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 ~a ~b ~c ~d ~f			0,22 0,21 0,19 0,18 0,20		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	33,28 33,28 33,28 33,28 33,28	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	= 39,31 = 39,31 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 39,31 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 39,31 Powiat poznański (21) = 39,31 Woj. wielkopolskie (30)												6229 (20)	270,5	
86 a b	0,93 0,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Wb, Jw 34l, pods.: czm, lsz, prz.c na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Js 68l, pods.: js, lsz, db.s, śl.t na 50%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C 100 GB-DB (niezg) 10 Przeb. A IIP	DRZEW 9 OL 1 JS 2 PIĘTR IP 9 SO 1 OL 9 JW 1 DB.S	34 34 109 109 68 68	1,1 0,6 0,4	um um prz prz prz luź luź	19 17 42 35 25 23	18 17 28 25 24 22	II I I II I II	13 13 2 2 13 13	216 41 --- 257 268 32 --- 300 150 16 --- 166	200 40 --- 240 220 25 --- 245 125 15 --- 140	7,5 2,0 --- 9,5 10,2 2,5 0,2 --- 2,7 3,3 3,2 0,3 --- 3,5 4,2	TW-0,93 IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Wb 67I, podsz.: lsz, jw, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 OL.S	67 67 67	0,8	prz prz um	24 25 23	21 24 20	III I III	4 4 4	225 32 27 ---	180 25 20 ---	2,8 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,80
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Ol 108I, IIP mjs Db.s, Js 60I, podsz.: lsz, db.s, jw na 90%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	108 60	0,9 0,2	prz prz um luż	35 23	27 22	I I	2 12	397 70	800 140	9,2 4,6 4,5 2,2	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRZ-2,01
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75I, Ol 45I, podsz.: czm, lsz, kru, jrż na 90%, Info: W cz. C zagospodarowane miejsce postoj	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	95 75 95 95	0,9	prz prz luż	35 26 32 32	23 23 27 26	III III I II	3 3 3 2	196 61 37 37 ---	355 110 65 65 ---	3,9 1,5 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,80
g	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db.s, Brz, Ol 90I, IIP mjs Db.s, Brz, Js, Bk 57I, Bk 30I, podsz.: db.s, jw, lsz, bk, św na 90%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	90 57	0,8 0,2	prz prz um luż	32 23	27 21	I I	2 12	366 68	1890 350	28,0 5,4 12,2 2,4	IIIB-40%-5,16 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db.s, Brz, Ol 90I, IIP mjs Db.s, Brz, Js, Bk 57I, podsz.: db.s, jw, lsz, bk, św na 90%	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	90 57	0,8 0,3	prz prz um luż	32 23	27 21	I I	2 12	366 99	535 145	7,9 5,4 5,0 3,4	IIIB-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 i	1,91					100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 DB.S	7 7 14 14	0,9	luź		1 3 3	II II II	12				CP-1,91
j				3,62	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3140(a)		PRZES	SO DB.S	108 70			34 23	25 22		2 4		70 20 ---	0,2 ---	0,2 0,1
k	2,01					80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 BRZ 1 DB.S	65 65 65 65	0,9	um um prz	25 26 25 24	23 23 24 22	II II I II	4 3 3 4	284 21 32 32 ---	570 40 65 65 ---	8,7 0,8 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,01
l	0,68					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	43 43	1,0	um um duże	20 22	19 22	IA I	12	230 88 ---	155 60 ---	5,5 2,1 ---	TP-0,68
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 21,43 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 21,43 Powiat poznański (21) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)												6350 (20)	113	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 43l, podsz.: lsz, jw, db.s na 60%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 JW	43 43 43 43	1,1	um um duże	20 22 20 19	19 22 19 19	IA I I I	12	252 33 27 22	265 35 30 25	9,5 1,2 1,2 1,4	TP-1,06
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 115l, Kl, Jw, Brz 81l, IIP, podsz.: lsz, jw, jr, kru na 90%	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	6 SO 2 SO 1 JS 1 OL	115 81 81 81	0,7	prz prz luź	37 32 33 28	27 25 27 21	II I I III	2 2 3 3	150 54 27 27	170 60 30 30	1,7 1,0 0,3 0,4	IIBU-95%-1,13 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 67l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, db.s, lsz na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	67 67	0,8	prz prz um	28 26	27 25	I IA	13	327 37	820 90	14,9 1,9	TP-2,50
d	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 67l, Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, brz, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,30 ha Db.s, So 57l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	26	25	IA	22	391	1965	39,7 7,9	TP-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. mjs Brz, Js 31l, pods.: lsz, brz, kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	31	1,1	um um duże	18	17	II	12	246	275	11,4 10,3	TW-1,11
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 80l, Lsz 30l, pods.: lsz, db.s, kru, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	30	26	I	2	414	245	4,2 7,1	BRAK WSK-0,59
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp,	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	20 35	0,8	um um prz	13	6 13	I I	12	10	20	2,4 --- 2,4 1,1	CP-2,16
i	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, pods.: kru, db.s, św, brz, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	25	24	I	22	364	1465	31,3 7,8	TP-4,02
j	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jrz.b, Db.s 30l, pods.: kru, db.s, św, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	um um prz	24 25	23 24	I I	22	327 32 --- 359	1080 105 --- 1185	23,2 1,4 --- 24,6 7,4	TP-3,31
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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
87																			
	20,91		0,11		= 21,02												6947	153,2	
	20,91		0,11		= 21,02 Obr. ew. Wojnowo (0017)														
	20,91		0,11		= 21,02 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	20,91		0,11		= 21,02 Powiat poznański (21)														
	20,91		0,11		= 21,02 Woj. wielkopolskie (30)														
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, Os, Czm.p, Brz 23l, 1-od gnia 0,92 ha Bk 7l. 5 szt., Info: UPR_POCH	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	67	0,3	luź	26	23	I	3	99	705	15,1 2,1	IIIBU-95%-7,14 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-5,36
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl//gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, upr złoż, D. zmiesz. dkep,	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 DB.C	21 21 21	0,3	luź	7 8 9	I II I	12				3,5 0,4 0,3 --- 4,2 1,3	AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 PIEL-2,33 CP-0,82
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Ol 81l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 90%, w cz. S bagno 0,10 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	31	26	I	2	350	410	6,9 5,9	BRAK WSK-1,17
d	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 68l, podsz.: db.s, lsz, kru, św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	25 26	24 24	I I	22	294 32 --- 326	1940 210 --- 2150	40,8 2,8 --- 6,6	TP-6,60
							PODR	8 BK 2 DB.B	11 11	0,3		2 1			12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Gb 55l, podsz.: db.s, lsz, św, kru, bez.c na 50%, Info: UPR_POCH	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um prz	21 26	20 25	I I	22	296 38 ---	890 115 ---	24,2 2,8 ---	TP-3,00
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, pjd So, Db.s, Św 105l, mjs Js, Os 47l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s,Św 115l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	19 21	18 20	III I	13	170 22 ---	200 25 ---	5,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,19
h	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Os 55l, podsz.: db.s, lsz, śl.t, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	22 20 21	21 19 20	I II II	12	230 49 22 ---	1275 270 120 ---	34,8 9,0 2,3 ---	TP-5,55
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw 45l, podsz.: śl.t, lsz, db.s na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	78 108 78	0,9	prz prz um	28 49 27	26 25 25	I III I	2 3 3	215 105 33 ---	295 145 45 ---	5,3 2,0 0,4 ---	TP-1,38
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
	29,18		0,45		= 29,63												6645	156,4	
	29,18		0,45		= 29,63 Obr. ew. Wojnowo (0017)														
	29,18		0,45		= 29,63 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	29,18		0,45		= 29,63 Powiat poznański (21)														
	29,18		0,45		= 29,63 Woj. wielkopolskie (30)														
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Wojnowo (0017) Leśnictwo - Brzeźno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Św, Db.s 92l, IIP mjs Jw 45l, podsz.: db.s, kru, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,66 ha Db.s 5l. 3 szt.	100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB.S DB.S	92 45 5	0,8 0,4 0,3	prz prz luź luź	30 15	26 15	I II	2 12	348 72	825 170	11,9 5,0 7,6 3,2	IIIAU-95%-2,37 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71 CW-0,66
b	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 53l, Db.s 67l, podsz.: db.s, bk, św, kru, jrz na 40%, Info: UPR_POCH - Bk	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	53 53 53 53 67	1,0	um um duże	24 20 23 24 25	23 19 22 22 23	IA II I I I	12	192 49 49 27 38	1580 405 405 220 315	42,6 14,1 17,0 4,6 6,7	TP-8,24
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 75l, Jw, Db.s 40l, podsz.: db.s, jw, śl.t, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.S 1 DB.S	75 112 75 112	1,0	prz prz um	27 33 26 34	23 25 23 24	I II II III	2 2 3 3	199 116 33 39	295 175 50 60	5,5 1,8 1,1 0,7	TP-1,49
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Wb 26l	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	26 105	1,2	um um duże	17 40	16 25	II 3	12	239 5	760	39,0 12,3	TW-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 55l, Jw, Os, Gb 45l, podsz.: db.s, lsz, śl.t, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45 55	1,1	um um duże	20 21 18 19 22	19 20 17 19 21	IA I II I I	12	225 27 22 38 38 ---	1320 160 130 225 225 ---	43,9 4,2 5,7 12,3 6,1 ---	TP-5,86
g				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	26			13	12		4		3		
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, podsz.: lsz, kru, db.s, śl.t, św na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 20l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 20l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 20l. 4-od gnia 0,10 ha Db.s 20l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	72	0,7	luż	28	26	IA	2	309	460	8,5 5,7	IIIAU-95%-1,49 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,62
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 14l, Md 20l, podsz.: śl.t na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.S	20 20 14	0,8	um um duże	7 9	7 9 3	II IA II	12	5 30 ---	5 30 ---	2,6 4,6 0,1 ---	CP-0,97
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz nat, drz szt, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 17l, Os, Św 47l, podsz.: czm, bez.c, śl.t na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 55l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	17 17 47 47	0,9	um um prz	11 19 21	10 6 18 20	III I III I	12	55 20 25 ---	145 50 65 ---	12,1 0,6 1,3 1,6 ---	CP-2,61
k				1,00	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V) PL ŁOW-Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 l	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: wb, lsz na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	13	1,0	um um duże	10	10	II	12	85	335	39,8 10,2	CP-3,92
m		3,76			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy	OL-JS	PRZES	OL BRZ DB.S	55 55 65			18 19 22	17 18 18		4 4 4		15 5 5 --- 25		
n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: db.s, ak, kru na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 AK 1 SO	61 61 90	0,9	um um prz	25 27 29	24 22 23	I II II	4 3 2	225 21 32 --- 278	130 10 20 --- 160	2,1 0,2 0,3 --- 2,6 4,6	BRAK WSK-0,57
o	1,10				Obr. ew. Głębocko (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 90%, w cz. W kępa 0,15 ha Md,So,Św 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	77 68	0,9	prz prz um	27 24	25 22	I III	3 4	325 28 --- 353	360 30 --- 390	6,5 0,5 --- 7,0 6,4	BRAK WSK-1,10
~a			0,19		Obr. ew. Wojnowo (0017) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: ROWY														
	31,80 1,10 30,70 31,80 31,80 31,80	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 37,73 = 1,10 Obr. ew. Głębocko (0005) = 36,63 Obr. ew. Wojnowo (0017) = 37,73 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 37,73 Powiat poznański (21) = 37,73 Woj. wielkopolskie (30)												8990 (3)	305,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Studzieniec (0017) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gp, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, podsz.: bez.c, jr, kru na 90%, w cz. NW bagno 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 76	0,8	prz prz luź	32 28	25 24	I II	3 3	281 28 ---	345 35 ---	6,3 0,7 ---	TP-1,23
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRs, psm//gp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 34l, Db.s, Md 23l, podsz.: bez.c, śl.t na 40%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	23 34	0,9	prz prz um	11 16	11 16	IA IA	13	96 48 ---	45 25 ---	5,0 1,2 ---	TW-0,49
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 91l, Brz, Os 67l, podsz.: bez.c, bez.k, glg na 80%, w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 5l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	91 67	0,8	prz prz um	42 27	27 22	II II	12	330 24 ---	375 25 ---	6,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,14
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fól, GI. RDw, ps//pl////gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs Db.s 120l, Js 56l, podsz.: bez.c, jr, db.s na 80%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. NW d luka 0,31 ha Bk 5l., Info: 20% Lśw, 10% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	77 77	0,7	prz prz luź	32 28	25 21	I III	3 3	254 22 ---	640 55 ---	11,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,52
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps////gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, bez.k na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz luź	32	24	II	3	261	215	3,4 4,1	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 g h i ~a ~b ~c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czr.p, Brz 48l, podsz.: wz, głg, bez.c na 80% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy RP: BAGNO (N) RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 WZ 2 DB.S	48 48	1,0	um um duże	23 22	21 21	I I	12	219 55 ---	185 45 ---	6,6 1,7 ---	TP-0,84
	7,04 7,04 7,04 7,04 7,04	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 9,29 = 9,29 Obr. ew. Studzieniec (0017) = 9,29 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 9,29 Powiat obornicki (16) = 9,29 Woj. wielkopolskie (30)											2069	44,5		
91 a	1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Studzieniec (0017) Leśnictwo - Buczyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/gpi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Wz 23l, podsz.: kru, śl.t na 80%, w cz. E bagno 0,20 ha	140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 MD 1 LP	23 23 23 23 23	0,8	um um duże	10 13 8 13 10	10 13 8 13 10	I III I I I	12	20 41 14 14 7 ---	40 80 25 25 15 ---	5,7 4,7 7,1 2,4 1,0 ---	TW-1,94
							PRZES	DB.S DB.S	90 157			33 78	22 26	3 3		30 15 ---	20,9 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	31			16	15		4		25		
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Czr.p, Os, Ak 31l, podsz.: św, kru, db.s, glg na 50%, w cz. NE d luka 0,30 ha Db.b 5l. w cz. C d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 5l. w cz. SW d luka 0,28 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	31 31	0,7	prz prz luź	14 12	14 12	IA II	12	140 6 ---	410 20 ---	23,8 1,5 ---	TW-2,92 CP-0,83	
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 117l, Czr.p 45l, mjs Ak, Js 81l, Db.s 45l, podsz.: brz, śl.t, bez.c na 80%, w cz. W kępa 0,05 ha Bk 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 OL	81 81 81	0,7	prz prz luź	32 30 29	24 24 21	I II III	2 3 3	183 58 58 ---	355 115 115 ---	6,0 2,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,94	
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 86l, So, Db.s, Os, Brz, Ak 48l, podsz.: ak, kru, os, bez.c na 80%, w cz. S kępa 0,20 ha Db.s,So 26l. w cz. W d luka 0,03 ha Db.b 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	86	0,8	prz prz um	32	25	I	2	361	330	5,2 5,7	BRAK WSK-0,92	
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Czr.p 8l, podsz.: bez.c, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.S	8 86	0,9			II	12 3				CP-0,52	
h				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 i	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Jw 39l, podsz.: śl.t, glg, db.s na 60%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db.s 77l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	39 39	1,1	um um duże	19 19	17 18	I I	12	152 76 ---	690 345 ---	33,2 11,2 ---	TW-4,53
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd So, Db.s 131l, mjs So, Brz, Bk 80l, podsz.: śl.t, glg, jw na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	80	0,8	prz prz luź	30	23	II	12	292	415	8,1 5,7	BRAK WSK-1,42
k	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Brz 26l, podsz.: db.s, bez.c na 30%, w cz. N d luka 0,39 ha Db.b 5l. w cz. E d luka 0,40 ha Jw 5l. w cz. E d luka 0,05 ha Bk 5l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 DB.C	26 26 26 26	0,9	prz prz um	12 12 14 13	12 12 14 13	I IA I I	12	41 48 20 7 ---	210 250 105 35 ---	22,1 20,1 7,5 3,8 ---	CP-0,84 TW-5,16
l		0,05			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, Info: Rurociąg Gaz-System	SO-DB													
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	19,35	0,05	0,15	0,83	= 20,38														
	19,35	0,05	0,15	0,83	= 20,38 Obr. ew. Studzieniec (0017)														
	19,35	0,05	0,15	0,83	= 20,38 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025)														
	19,35	0,05	0,15	0,83	= 20,38 Powiat obornicki (16)														
	19,35	0,05	0,15	0,83	= 20,38 Woj. wielkopolskie (30)														
																3685 (25)	167,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				1,03	RP. R (R VI)															
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, bez.k, brz na 30%, w cz. N kępa 0,29 ha So 50l. w cz. NE kępa 0,28 ha So 50l. w cz. SE kępa 0,10 ha So 50l. w cz. SW kępa 0,10 ha So 50l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES SO		6 50	0,8 prz prz um		2 22	III 21	13 3			200	1,8 1,4	CP-1,25	
c				0,56	RP. PS (Ps VI)															
d				0,14	RP. S-R (S-R VI)															
f				0,60	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. W)	AK BRZ SO	97 20 20		0,2	72 10	23 9		3			8		
g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 5l, podsz.: bez.c, brz, bez.k na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Brz,So 56l., Info: 30% Lśw, z siewu	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL BRZ SO	5 56 56 56	0,9 um um prz		22 22 22 22	II 21 20 20	12 4 4 3			10 5 5 20		CW-4,89	
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwyc, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 56l, So, Brz 70l, Db.s, So 107l, podsz.: kru, bez.c, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	56 56 56 56	1,0 um um prz		24 25 23 22	23 23 22 20	IA I I III	22		280 33 49 27 ---	295 35 50 30 ---	7,5 0,7 2,0 0,6 ---	TP-1,06
																389	410	10,8 10,2		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 86l, podsz.: jrz, bez.c, db.s na 70%, w cz. SE d luka 0,10 ha Brz 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		86	0,7	prz prz um	31	24	II	2	261	320	5,1 4,2	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
j	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls//gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 66l, So, Db.b 107l, podsz.: bez.c, jrz, db.s, kru na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 11l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 4 SO		66 66	0,4	luż	27 29	24 25	I IA	3 3	92 66 ---	360 260 ---	5,0 5,3 ---	IIIBU-95%-3,91 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,17
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ol.s, Os 39l, Ol 65l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 100%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL		39	1,1	um um duże	20	19	II	13	304	500	15,6 9,5	TW-1,64
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, bez.k, brz na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.B		8	0,9				II	12				CP-0,59
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So, Św, Os 56l, podsz.: bez.c, kru, os na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL		56	1,0	prz prz um	26	22	II	3	373	400	7,6 7,1	TP-1,07
n				1,03	RP. R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	1,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 o p r ~a ~b ~c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, So 55l, podsz.: db.c, db.s na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.C	55 55	1,0	um um duże	26 27	23 23	I I	12	225 99 ---	280 125 ---	8,3 3,7 ---	TP-1,24
		1,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 30%	SO-DB	PRZES	BRZ	20			12	11		4		2		
	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 26l, podsz.: bez.k, śl.t na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26 26	1,1	peł duże	12 12 15 12 14	12 12 15 12 14	IA I I I I	12	102 20 20 7 20 ---	185 35 35 15 35 ---	14,9 3,8 2,6 1,3 2,0 ---	TW-1,80
			0,21		RP: DROGI L														
			0,09		RP: DROGI L														
			0,16		RP: L ENERG														
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Nienawiszcz (0010) = 23,51 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 23,51 Powiat obornicki (16) = 23,51 Woj. wielkopolskie (30)											3232 (8)	87,8		
92A a	0,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	44 44 44	0,9	um um duże	20 18 17	19 18 16	IA I II	22	236 33 16 ---	185 25 15 ---	6,4 1,5 0,6 ---	TP-0,79
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 44l, podsz.: śl.t, bez.k, bez.c na 90%											285	225	8,5 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92A b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. w cz. W bagno 0,10 ha w cz. SW kępa 0,40 ha Db.c,Św 50l., Info: 30% LMw, z siewu	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S DB.C ŚW	5 100 50 50	0,9				II	12			2 90 3 --- 95	CW-1,69
c				0,91	RP. Ł (Ł VI)														
d				0,88	RP. R (R V) R (R IVA)														
f				0,38	RP. R (R IVB)														
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 100l, mjs Db.s 50l, pods.: bez.c, bez.k, brz na 50%, w cz. N d luka 0,26 ha Brz 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,5	prz prz luź	23 21	21 19	IA	22	203	140	4,0 5,9	BRAK WSK-0,68
h				0,84	RP. R (R IVA) R (R VI)		PLANT (w cz. C)	9 ŚW 1 ŚW	9 19	0,8			2 5						
i				0,47	RP. R (R VI)									II II	12				
j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c, bez.k, os na 60%, w cz. E kępa 0,25 ha Brz,So 51l. w cz. E kępa 0,25 ha Brz,So 51l. w cz. NE kępa 0,47 ha Brz,So 51l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B BRZ SO	6 6 51 51	0,8		20 21	19 19		4 3	130 20 150			CW-2,43
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Os 29l, pods.: brz, bez.c, bez.k na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		29	1,2	um um duże	14	13	IA	12	246	185	12,1 16,1	TW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92A l m n ~a ~b ~c ~d ~f	1,63																		
				0,92	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, db.s, kru na 50%, w cz. S d luka 0,38 ha Brz 5l. RP: R (R VI) R (R V)	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz um	25	21	I	22	278	455	10,1 6,2	BRAK WSK-1,63
				0,10	RP: Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	DB.S ŚW	100 9			84	22		3		3		
			0,24		RP: ROWY														
			0,13		RP: DROGI L														
			0,22		RP: DROGI L														
			0,02		RP: DROGI L														
			0,05		RP: L ENERG														
	7,97 7,97 7,97 7,97 7,97		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	= 13,13 = 13,13 Obr. ew. Nienawiszcz (0010) = 13,13 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 13,13 Powiat obornicki (16) = 13,13 Woj. wielkopolskie (30)												1250 (3)	34,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka															
a	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Czr.p, Lp, Gb, Jw 18l, Info: pow.doświadczalna, UPR_POCH	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DG 4 MD 1 DB.C	18 18 18	1,0	um um duże	8 8 6	I I I	12		30	280	42,8 3,3 --- 46,1 4,9	TW-9,36	
b				0,88	RP. S-R (S-R IVB) S-R (S-R IVA), OP. Cenne drzewo: Ol		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S DB.S ŚW OL	177 75 140 110			100 31 33 79	22 20 26 22	3 3 4 3			8 4 5 5 --- 22			
c				0,17	RP. PS (Ps IV)															
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Jw 35l, Ol, Ksz, Lp 80l, podsz.: bez.c, lsz na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	35	1,1	um um duże	21 21	I	12	374	220	7,7 13,1	BRAK WSK-0,59		
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, Lp, Św 10l	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 BK ŚW LP	3 3 30 80	0,9		15 43	14 22	II II	12		2 5 --- 7	CW-1,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Lp 16l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 80%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	16 16	0,8	um um duże		6 8	I I	13			1,5 --- 1,5 2,3	CP-0,64
h	7,80				Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas KL MP/1/43967/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Db.s, Brz, Kl 67l, Bk 169l, Jw, Db.s 100l, Bk 30l, podsz.: gb, jw na 10%, w cz. C bagny 0,10 ha, OP. Płaty roślinności	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 BK	67 67 52	1,0	um um duże	26 27 19	23 24 18	I I I	12	262 75 27 --- 364	2045 585 210 --- 2840	54,0 15,5 8,7 --- 78,2 10,0	TP-7,80
i	0,97				Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Bk 169l	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	DB.S	169	0,7	luż	50	31	II	2	434	420	2,3 2,4	IIBU-95%-0,97 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,49
j				2,42	Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł III)														
k	0,91				Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 142l, Jw, Wz, Gb 57l, podsz.: gb, bk, jw na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ	142 142	0,6	prz prz luż	50 49	31 30	II II	2 2	311 80 --- 391	285 75 --- 360	1,9 0,5 --- 2,4 2,6	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 CP-0,27
l				0,62	Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	70			37	19		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
m	0,60				Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: js, bk, jw na 30%	120 BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 JS 2 BK 1 JW	67 67 67	0,6	prz prz luź	27 28 30	26 25 26	I I I	43	161 48 27 --- 236	95 30 15 --- 140	1,4 0,8 0,4 --- 2,6 4,3	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
n	0,82				Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 70l, podsz.: bez.c, jw, bk na 40%	140 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 5 BK	154 154	0,7	luź	50 43	32 33	II II	2 2	210 184 --- 394	170 150 --- 320	1,0 1,4 --- 2,4 2,9	IIBU-95%-0,82 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
o	1,51				Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi//gi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Gb, Ol, Bk 67l, podsz.: bez.c, jw, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Js, Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,1ha	120 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 JS 2 JS	159 67	0,5	luź	53 27	34 26	I I	3 3	184 26 --- 210	280 40 --- 320	1,0 0,6 --- 1,6 1,1	IIBU-95%-1,51 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,80
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: ROWY														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: ROWY														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 ~g			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: DROGI L														
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 29,38 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 29,38 Powiat obornicki (16) = 29,38 Woj. wielkopolskie (30)												4963 (27)	144,8	
94 a b c	0,50 0,72 0,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 106	0,6	prz prz um	35 42	26 27	II II	3 2	225 21 ---	110 10 ---	1,3 0,1 ---	IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg 106l, Jw, Db.s 70l, Gb, Dg 55l, podsz.: jw, lsz, gb na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	96 106	0,7	prz prz um	34 41	26 29	II I	3 3	336 24 ---	240 15 ---	2,5 0,1 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg 106l, Jw, Db.s 70l, Gb, Dg 55l, podsz.: jw, lsz, gb na 60%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 106	0,6	prz prz um	35 42	26 27	II II	3 2	209 21 ---	65 5 ---	0,8 0,1 ---	IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 47I, Md 100I, Jw 62I, podsz.: bk, jw, js na 40%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 1 JS 1 GB 1 BK	62 62 62 62 159	0,9	um um prz	23 25 26 21 48	22 24 25 20 26	I I I II IV	12	182 27 32 27 27 ---	495 75 85 75 75 ---	14,8 1,1 1,4 2,1 0,8 ---	TP-2,71
f g	10,64			1,98	RP: Ł (Ł IV) Ł (Ł III) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, So 132I, mjs Dg, Św, Md 132I, Gb, Jw, Bk 62I, Kl, Bk, Gb, Md 25I, podsz.: jw, bez.c, bk na 60%, 1-od gnia 1,79 ha Db.b.Bk 5I. 3 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 3 BK	132 132	0,6	prz prz luź	52 48	29 29	II III	2 2	263 66 ---	2800 700 ---	22,5 8,6 ---	IIIB-50%-10,64 AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25 CW-1,79
~a			0,01		RP: ROWY		PODR	JW	10	0,1			2		12				
~b			0,18		RP: DROGI L		PODS	7 DB.B 3 BK	5 5	0,2					12				
~c			0,05		RP: DROGI L														
	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 17,10 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 17,10 Powiat obornicki (16) = 17,10 Woj. wielkopolskie (30)											4750	56,2		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, glg, śl.t na 50%, w cz. S d luka 0,20 ha Wz,Bk 5l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 MD 1 BK	49 49 49 49	0,9	um um duże	22 21 25 19	20 21 23 18	I II I I	12	126 88 27 22 ---	145 100 30 25 ---	5,1 2,4 0,9 1,2 ---	TP-1,16
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	14 197	1,0	peł duże	11 129	10 26	II 3	13	95 15	70 15	7,6 10,3	CP-0,74
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. pjd Db.s 117l, mjs Św, Db.s, Brz, Md 55l, podsz.: db.c, bez.c, db.s na 30%	110 DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	55	1,0	um um duże	25 20	23 19	I I	13	324 55 33 ---	440 170 105 ---	13,1 9,6	TP-1,36
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 117l, mjs Brz 52l, Bk 32l, podsz.: bk, bez.c, śl.t na 40%, w cz. N d luka 0,18 ha Bk,Jrz.b,Wz 5l., Info: 9130 (B) - 0,29 ha	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	52 52 52	1,0	um um duże	23 20 26	22 19 24	IA I I	23	269 55 33 ---	840 170 105 ---	23,2 7,1 2,7 ---	TP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	5,71				Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30407/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Gb 149l, mjs Bk, Jw, Js 70l, Js, BK 52l, Bk, Gb 32l, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Stanowisko fauny chronionej , Info: GDN	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB.S	149 149	0,4	luź	59 58	32 33	II II	2 2	132 99 --- 231	755 565 --- 1320	7,3 3,4 --- 10,7 1,9	IIAU-95%-5,71 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-4,50
g		2,15			Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MŁw, ml/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: js, gb, bk na 40%, Info: bobry	OL-JS	PRZES	OL	91			36	26		3		200		
h	3,75				Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30397/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 67l, podsz.: jw, gb na 20%, Info: GDN	140 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 BK	149 149	0,5	luź	52 58	32 33	II II	2 2	263 59 --- 322	985 220 --- 1205	6,0 2,1 --- 8,1 2,2	IIA-50%-3,75 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,50
i	0,60				Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30397/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 67l, podsz.: jw, gb na 20%, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 BK	149 149	0,5	luź	52 58	32 33	II II	2 2	263 59 --- 322	160 35 --- 195	1,0 0,3 --- 1,3 2,2	IIA-50%-0,60 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 j				0,46	Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE) BK	BRZ	60 60			26 23	23 19		3 4		5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. NE) SAMOS (w cz. NE)	WB BRZ		0,2 0,1				3			10		
k	2,97				Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 1571, mjs Gb, Jw, Md, Wz 721, podsz.: gb, bk, jw na 20%, w cz. C bagno 0,15 ha	120 BK (zg)	DRZEW	BK	72	0,9	um um duże	28	25	I	12	364	1080	25,4 8,6	TP-2,97
l	1,44				Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jw, gb, bez.c na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 MD 1 GB	51 51 51 51	1,1	um um duże	22 20 26 18	21 19 25 18	I I I II	12	132 88 77 27 ---	190 125 110 40 ---	6,3 5,4 3,0 1,4 ---	TP-1,44
m	1,21				Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gl//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 91F0(b), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 721, podsz.: jw, gb na 40%, Info: 91F0 (B) - 0,42 ha, 9170 (B) - 0,79 ha	120 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 JS 4 JW	72 72	0,9	prz prz um	27 29	26 26	I I	22	199 149 ---	240 180 ---	3,0 4,2 ---	IIB-50%-1,21 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
							PODR	BK	10	0,4			2		12	348	420	7,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 n	7,14				Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, LMP. nas wył BK MP/2/31451/05 d BK MP/3/36512/05 d BK MP/3/36513/05 , D. zmiesz. dkep,, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: WDN, drzewa doborowe Bk 3066,3067	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 BK	164 164 67	0,5	luź	60 53 24	34 31 23	II II I	2 2 4	151 105 39 ---	1080 750 280 ---	9,5 4,3 7,4 ---	BRAK WSK-7,14
~a			0,26		Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: ROWY														
~b			0,39		Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: DROGI L														
~c			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: LINIE														
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 32,89 = 32,89 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 32,89 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 32,89 Powiat obornicki (16) = 32,89 Woj. wielkopolskie (30)											8947 (10)	153,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	Zadzewienie	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
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp/gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30397/05, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św 141I, Gb 97I, Gb, Bk 62I, Gb 30I, podsz.: jw, gb na 20%, Info: GDN	140 BK (zg) 20	DRZEW 2 BK	8 DB.S 2 BK	141 141	0,9	prz prz um	52 54	31 32	II II	2 2	413 97	1350 315	9,4 3,3	IIA-30%-3,27 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk, Db.s 157I, mjs Gb, Jw, Md 72I, podsz.: jw, bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW NAL	BK BK	72 3	1,1 0,1	um um duże	28	25	I	12 12	458	1445	33,9 10,8	TP-3,15
c	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15I, Gb 60I	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	30 20 60	0,8	um um duże	11 22	11 22	I I	12 12	30 55	150 280	32,3 8,8	TW-5,05
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30397/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70I, podsz.: bk, jw, gb na 20%, Info: GDN	140 BK (cz zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 BK	142 142	1,0	prz prz um	49 56	30 31	II II	2 2	472 107	860 195	5,9 2,0	IIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
							PRZES	BK DB.S	159 159			56 53	33 31	2 2	2 2	40 15	55	41,1 8,1	
							PODR	BK	15	0,1		2		12		579	1055	7,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 157l, mjs Gb, Lp 66l, podsz.: jw, gb, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 21l. w cz. C kępa 0,15 ha Bk 21l.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 JW	66 66	1,1	um um duże	26 27	24 25	I I	12	241 161 ---	670 450 ---	18,2 12,2 ---	TP-2,79
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30397/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: bk, jw, gb na 20%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 BK	142 142	1,0	prz prz um	49 56	30 31	II II	2 2	472 107 ---	1385 315 ---	9,4 3,2 ---	IIA-30%-2,93 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30397/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 25l, podsz.: bk, jw, gb na 20%, Info: GDN	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 BK	142 142	1,0	prz prz um	49 56	30 31	II II	2 2	472 107 ---	1100 250 ---	7,5 2,5 ---	IIA-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE														
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 21,85 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 21,85 Powiat obornicki (16) = 21,85 Woj. wielkopolskie (30)											8855	148,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie														
a	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl/gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn., w cz. N bagno 0,10 ha	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB.S	149 149	0,1	luź	56 50	34 32	II II	2 2	66 7 73	390 40 430	3,8 0,3 ---	IIAU-95%-5,93 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-3,50
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Dp, gp/pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Bk, Jw 97I, podsz.: gb, js, jw na 80%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JS 1 BK 1 GB 1 JW	47 67 47 47 47	0,8	prz prz um	22 27 18 17 19	21 25 18 17 18	I I I II I	22	104 55 16 16 16	145 75 20 20 20	4,1 1,1 1,1 0,9 1,1	TP-1,40
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Dp, gp/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Jw 97I, podsz.: gb, js, jw na 80%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JS 1 BK 1 GB 1 JW	47 67 47 47 47	0,8	prz prz um	22 27 18 17 19	21 25 18 17 18	I I I II I	23	104 55 16 16 16	140 75 20 20 20	3,9 1,1 1,1 0,9 1,1	TP-1,35
															207	280	8,3 5,9		
															207	275	8,1 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
97 d	9,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gi/gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30407/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Jw, Js, Db.s, Md, Dg 62l, Jw, Gb, Ol, Js 35l, Jw 22l, w cz. W bagno 0,20 ha, Info: GDN	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB.S	149	0,3	luż	58 56	34 34	II I	2 2	132 20	1210 185	11,7 1,1	IIA-50%-9,16 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-5,16
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. podsz.: ol, jw, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: mok.zas	80 OL (zg)	DRZEW	OL	91	1,0	prz prz um	32	23	III	3	373	730	8,5 4,3	BRAK WSK-1,96
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. trnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 55l, podsz.: bez.c, bk, gb na 50%	120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 DG	112 112 112	0,7	prz prz um	40 37 45	33 32 32	I I I	2 2 2	306 91 80	470 140 125	5,7 1,5 0,8	IIB-40%-1,54 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
h				1,09	Obr. ew. Słomowo (0016) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,5									
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (h) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, odrośl, D. mjs Js, Wb, Tp 76l, Ol 35l, podsz.: bez.c, jw, js na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	76	0,8	prz prz um	32	25	II	2	370	725	9,2 4,7	BRAK WSK-1,96
~a			0,47		Obr. ew. Boguniewo (0001) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 ~c			0,16		RP: DROGI L														
	23,30 1,96 21,34 23,30 23,30 23,30		0,72 0,72 0,72 0,72	1,09 1,09 1,09 1,09	= 25,11 = 3,05 Obr. ew. Słomowo (0016) = 22,06 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 25,11 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 25,11 Powiat obornicki (16) = 25,11 Woj. wielkopolskie (30)												5115	59	
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 164l, So 127l, Info: 20% Lw	120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR BK PODRII 6 BK 3 BK 1 JW	164 21 31 45 31	0,1 0,3 0,6	luż	50 12 17 13	33 11 16 13	II I I I	2 12 12	72 33 39 7 ---	175 80 95 15 ---	1,5 0,6	IIBU-95%-2,41 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-0,70 TW-1,61	
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Gb 66l, podsz.: jw, gb, bk, bez.c na 30%	120 BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 OL 2 JW 2 JS	66 66 66 66	0,9	um um prz	26 28 27 27	24 24 26 26	I II I I	12 12 12	128 75 64 64 ---	570 335 285 285 ---	15,4 4,9 7,7 4,2 ---	TP-4,45	
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nwl.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30397/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Md 144l, podsz.: jw, gb, bk na 20%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 DB.S 1 BK PODR 6 BK 4 BK	144 144 10 25	1,1 0,5	prz prz um	48 52 2	32 33 5	II II 12	2 2 12	579 59 638	1655 170 1825	10,9 1,7 12,6 4,4	IIB-50%-2,86 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	10,67					120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB.S	164 164	0,1	luź	52 45	34 32	II II	2 2	66 7 ---	705 75 ---	6,2 0,4 ---	IIAU-95%-10,67 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,00
							PODR	6 BK 4 BK	21 15	0,3			6 3		12				
							PODRII	7 BK 3 BK	31 45	0,5		11 17	11 16	I I	12	33 33 ---	350 350 ---	6,6 0,6	
							NAL	BK	6	0,1					22	66	700		
f				1,61	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65	0,1		27	18		3		20		
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl//gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Gb 66l, Bk 30l, pods.: gb, jw, bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JS 1 MD 1 JW	66 66 66 66	1,1	um um duże	26 28 32 27	24 26 28 26	I I I I	12	284 37 43 43 ---	1240 160 190 190 ---	33,6 2,4 3,5 5,1 ---	TP-4,37
									407							1780	44,6 10,2		
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30407/05 , D. mjs Jw 50l, Js 80l, pods.: jw, gb, bk na 30%, Info: GDN	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	164	0,1	luź	59	34	II	2	72	290	2,6 0,6	IIAU-95%-4,06 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	BK	21	0,2			6		12				
							PODRII	5 BK 3 BK 2 BK	35 45 72	0,5		13 17 26	13 16 25	I I I	12	39 53 33 ---	160 215 135 ---		
									125							510			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 i				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	30			16	15		4		5		
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Js 35l, Św 22l, Bk 50l, podsz.: bk, gb na 10%, w cz. E bagno 0,05 ha	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DG	35 22 22	0,9	um um duże	13 7 7	12 I I	I I	12	76	70	7,4 1,5 0,4 --- 9,3 10,4	TW-0,89
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: LINIE														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 32,94 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 32,94 Powiat obornicki (16) = 32,94 Woj. wielkopolskie (30)												7800 (25)	109,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie														
a	12,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, LMP. zr nas JW MP/1/43970/05, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Św, Js, Gb 91l, Bk, Gb 55l, Bk 25l, podsz.: jw, bez.c, bk, gb na 20%, w cz. E bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. W d luka 0,15 ha Bk 4l., Info: 91FO (C) - 0,46 ha, 9170 (C) - 11,78 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 DG	91 91 91	1,1	um um prz	38 37 40 42	28 30 30 30	I I II I	12	287 165 43 104 ---	3515 2020 525 1275 ---	52,0 33,1 6,0 17,0 ---	TP-12,24
b				0,53	RP. BAGNO (N)		NAL	BK	3	0,1					12				
c				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			28	21	3		20			
d	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, LMP. nas gosp BK MP/1/30407/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Js, Gb 30l, podsz.: gb, bk, jw na 20%, w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,20 ha, Info: 1 szt.Jrz.brekinia, GDN	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 DG 1 DB.S	151 117 117	0,8	prz prz luź	42 51 49	32 33 29	II I II	2 2 2	355 85 39 ---	3215 770 355 ---	30,8 4,2 3,6 ---	IIA-50%-9,05 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-6,50
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 126l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, jw na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	126 126	0,8	prz prz um	37 38	29 30	II II	2 2	381 91 ---	565 135 ---	5,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,48
															472	700	6,5 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 g h	0,86			0,48	RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, So, Brz 211, Db.s 33I, Bk 50I	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	33 21	1,0	um um duże	13 12 7	I I	12		64	55	7,5 2,1 --- 9,6 11,2	TW-0,86
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Dg, Md, Gb, Bk 116I, Bk 55I	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	116 21	0,9 0,2	um um prz	41 29 6	II II	2 2 12		504	915	9,6 5,3	TP-1,82
j	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Md 152I, Gb, Brz 100I, Db.s 70I, Bk 50I, podsz.: brz, bk, gb na 20%, Info: 9170 (B) - 0,45 ha, 9130 (B) - 6,32 ha	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 DG	152 152 117	0,1	luż	43 43 45	31 30 31	II II II	2 2 2	59 7 13 --- 79	400 45 90 --- 535	3,8 0,3 0,5 --- 4,6 0,7	IIAU-95%-6,77 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-1,50 TW-4,00
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
	32,22		0,96	1,26	= 34,44											14420	177		
	32,22		0,96	1,26	= 34,44 Obr. ew. Boguniewo (0001)											(20)			
	32,22		0,96	1,26	= 34,44 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025)														
	32,22		0,96	1,26	= 34,44 Powiat obornicki (16)														
	32,22		0,96	1,26	= 34,44 Woj. wielkopolskie (30)														
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Studzieniec (0017) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 131l, Lp 56l, Czr 35l, podszt.: lsz, kru, bez.c, glg na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 DB.S	131 161 56	1,0	um um duże	42 60 20	26 27 19	III III II	2 3 4	274 107 48 ---	485 190 85 ---	4,4 1,2 2,8 ---	BRAK WSK-1,77
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db.s, Tp 55l, podszt.: kru, jrz, bez.c, lsz na 50%, Info: 30% LMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,9	um um duże	23	22	I	4	263	480	9,3 5,1	TP-1,83 AGROT-1,83 ODN-IIP-1,83
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Jw 55l, Db.s 35l, podszt.: lsz, jrz, kru, db.s na 60%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um duże	25 22	24 22	IA I	12	351 27 ---	855 65 ---	21,9 1,3 ---	TP-2,43
d	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, Gb 51l, mjs Os, Js, Bk 51l, podszt.: lsz, gb, os, kru na 50%, Info: 20% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	51 51	1,0	um um duże	20 22	21 22	I IA	12	263 38 ---	2580 375 ---	84,9 10,5 ---	TP-9,81
																301	2955	95,4 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: śl.t, lsz na 20%, Info: 20% Lśw	JS-DB	PRZES	BRZ DB.S	55 55			23 24	17 17		4 4		5 1 ---		
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 68l, Db.s 157l, So 187l, Bk, Lsz 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db.s na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	27	24	I	12	369	1190	25,1 7,8	TP-3,23
h				0,60	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	LSZ			0,2								
~a			0,08		RP: DROGI L														
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Studzieniec (0017) = 20,26 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 20,26 Powiat obornicki (16) = 20,26 Woj. wielkopolskie (30)												6311	161,4	
101 a	0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Studzieniec (0017) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	76	0,8	um um prz	28	24	II	12	309	255	5,3 6,5	TP-0,82
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Bk, Brz 76l, Db.s 150l, podsz.: lsz, db.s, gb na 40%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: lsz, db.s, gb, czm.p na 60%, Info: 10%-Lw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um duże	22 24 28 22	22 23 25 22	I IA I I	12	126 121 71 33 ---	400 385 225 105 ---	11,9 9,9 5,5 2,0 ---	TP-3,17
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 76l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 DB.S	76 76 76 127	1,0	um um duże	31 27 28 51	26 24 25 28	I II II II	2 3 3 2	165 165 72 55 ---	235 235 105 80 ---	4,3 5,8 2,2 0,7 ---	TP-1,43
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, gwz.wk, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Brz, Gb, Db.s 69l, podsz.: gb, lsz, jw na 60%, Info: 30%-LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 GB 2 BK 2 DB.S 2 GB	69 30 20 20 20	1,0 0,3	um um prz	28	25	I	12 22	375 10 6 6 7	1780 ---	36,7 7,7	TP-4,74
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Db.s, Js 69l, Db.s 120l, Js, Gb 40l, podsz.: lsz, jw, gb, db.s na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Bk 20l. 3 szt. 2-bagno 0,15 ha 2 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	69 20	0,5 0,4	luż	28	25	I	13 22	209 6	660	13,6 4,3	CP-1,00
g	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.wk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk, Ak, Gb, Brz, Ol, Db.s, Czr 50l, mjs Brz, Gb, Db.s, Bk, Jw 87l, Czr 35l, podsz.: gb, lsz, bk, bez.c na 60%, w cz. NE bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, (pom. przyr.)	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB.S 1 SO BK	126 126 15	0,9 0,1	um um prz	46 42	30 30	II I	2 2	483 43 ---	2510 225 ---	22,3 2,0 ---	TP-5,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 h				2,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB		30			16	14		4		10	
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bhm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Gb, So 81l, podsz.: lsz, der.b, kru, jw na 50%, Info: 25%-Lw	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		81 81	0,7	prz prz um	28 29	23 24	III II	3 3	225 47	415 85	5,4 0,7	BRAK WSK-1,84
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 44l, podsz.: kru, lsz, gb, db.s na 40%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 SO		44 44	0,9	um um prz	20 21	20 20	I IA	13	203 27	330 45	9,1 1,5	TP-1,63
k	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s, Gb 24l, podsz.: lsz na 40%, w cz. W kępa 0,25 ha So, Brz 69l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 1 LP 1 MD 1 SO 1 BRZ		24 24 24 24 24	0,9	um um duże	7 12 10 10	8 11 10 11	I II I II	12	5 9 9 10	30 50 50 55	19,2 5,1 5,5 3,5	TW-5,73
							PRZES SO BRZ DB.S GB DB.S		69 69 90 90 130			27 25 32 26 56	24 23 26 22 25		3 3 3 3 3	50 7 10 4 16	87		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
101 ~c			0,12		RP: LINIE															
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Studzieniec (0017) = 30,81 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 30,81 Powiat obornicki (16) = 30,81 Woj. wielkopolskie (30)												8347 (10)	172,2		
102 a	19,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Studzieniec (0017) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, mło złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Jw, Md 18l, Wz 8l	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 DB.S	26 8 18 18 18 5	0,9	prz prz um		7 1 5 6 7	I I I I I II	12				44,2 4,5 6,3 --- 55,0 2,8	CP-19,77 PRZEST-40%
b	12,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz 66l, Db.s, Brz, Gb 32l, podszyt: lsz, kru, wz, glg, śl.t na 90%, Info: 20% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	28 29	25 24	IA I	23	348 27 ---	4365 340 ---	89,8 4,7 ---	TP-12,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 29l, podsz.: bez.c, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	29 29	1,2	um um duże	14 16	13 16	I I	12	130 27 ---	115 25 ---	9,2 1,4 ---	TW-0,87
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. BRs, pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 59l, podsz.: św, bez.c, kru na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	59	0,9	um um prz	24 23	23 21	I 3	3	488	665	23,4 17,2	TP-1,36
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	34,55 34,55 34,55 34,55 34,55		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 34,92 = 34,92 Obr. ew. Studzieniec (0017) = 34,92 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 34,92 Powiat obornicki (16) = 34,92 Woj. wielkopolskie (30)												5662	183,5	
103 a	0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Studzieniec (0017) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB.S 1 GB	82 50 82 82	0,9	um um duże	33 17 28 25	27 17 24 22	I II II III	2 4 3 3	235 42 37 26 ---	195 35 30 20 ---	3,3 1,3 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
103 b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpi, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 82l, Gb 50l, mjs Db.s, Brz, Św 82l, podszt.: gb, lsz, bez.c na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	82	0,8	um um prz	31	26	II	3	408	320	3,9 4,9	BRAK WSK-0,79
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, OI, Jw 44l, podszt.: kru, db.s, lsz, os na 50%, Info: 15% Lw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	44 44 44	0,8	prz prz um	20 21 17	20 20 17	I IA II	13	137 49 16 ---	265 95 30 ---	7,4 3,3 1,4 ---	TP-1,95
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.s, Gb 20l, w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 77l. w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,Db.s,OI 77l. w cz. NW bagno 0,20 ha, Info: 5% OIJ	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DG 1 ŚW 1 WZ	20 10 20 20 10	0,9	um um duże		7 2 6 6 2	I I I I II	22			0,9 ---	CP-3,88
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpi, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Gb 71l, Db.s 157l, podszt.: kru, bez.c, ol na 40%, w cz. C bagno 0,30 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	77	0,6	luż	26	21	III	3	193	110	1,6 2,9	BRAK WSK-0,56
							PRZES	DB.S GB OL BRZ SO JW	77 77 77 77 77 50			31 25 34 27 31 20	24 21 24 24 25 17	3 3 3 3 3 4		8 9 6 18 65 10 ---	116		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 79l, Gb, Jw 45l, mjs Jw 79l, podsz.: gb, jw, lsz, bk na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 79	1,0	um um duże	31 27	28 23	IA II	3 3	425 33 ---	375 30 ---	6,2 0,6 ---	TP-0,88
							PRZES	BK DB.S	157 157			72 100	29 26		2 2	---	13 12 ---	6,8 7,7	
h	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.s 157l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Db.s 87l, Bk 65l, mjs Jw, Bk 45l, podsz.: gb, lsz, jw na 50%, 1-od gnia 1,72 ha Db.b,Wz 10l. 8 szt. 2-od gnia 1,20 ha Db.b 3l. 5 szt., Info: 30% LMśw	100 DB IP (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	106 106	0,5	luź	35 37	27 27	I II	2 2	210 33 ---	1010 160 ---	12,0 2,0 ---	IIIBU-95%-4,80 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-1,72 CW-1,20
							IIP	4 JW 2 GB 2 GB 2 GB	87 87 65 45	0,4	luź	30 25 20 15	24 21 18 16	II III III II	3 3 4 4	66 26 26 13 ---	315 125 125 60 ---	6,3 2,5 3,9 2,8 ---	
							PODR	9 DB.B 1 WZ	10 10	0,4					22	---	---	15,5	
							PODS	DB.S	3	0,3					22	---	---	3,2	
i				1,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	47 47			19 19	17 16		4 4	---	35 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	KRU		0,1						---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 j	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb, Js 48l, Brz 77l, podsz.: lsz, czm, gb na 60%, w cz. N kępa 0,05 ha Db.s,Bk 27l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	48 77 48	0,8	prz prz um	19 29 20	19 23 20	III III I	12	137 55 22 ---	470 190 75 ---	11,4 2,5 1,8 ---	BRAK WSK-3,42
k	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 126l, So, Ol 106l, Bk 70l, podsz.: gb, lsz, jw na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	126 106 70	0,9	prz prz um	50 28 22	29 23 21	II III II	2 3 4	370 75 32 ---	2390 485 205 ---	21,2 6,8 4,9 ---	TP-6,46
l	1,23				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 55l, mjs Js, Św 55l, Brz, Js, Ol 91l, podsz.: gb, jw, lsz na 60%, Info: 20% Ol	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 SO 1 DB.S 1 OL	91 91 91 55	1,1	um um duże	32 34 32 23	26 27 26 22	II I II II	3 3 3 4	238 147 49 37 ---	295 180 60 45 ---	4,7 2,6 1,0 0,9 ---	TP-1,23
m	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 17l, mjs Jw, Wz 17l, w cz. C bagno 0,08 ha, Info: UPR_POCH	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 DG 1 ŚW	17 17 17	0,9	peł duże		6 6 6	I I I	22			0,2 ---	CP-0,92
~a			0,03		Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Studzieniec (0017) RP: DROGI L		PRZES	GB DB.S BK	67 67 85			21 25 33	21 23 25	4 3 3		12 4 2 ---	0,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,21 0,08 0,04 0,17 0,02 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,73 2,15 2,15 2,15 23,58 23,58 23,58 25,73		0,60 0,07 0,07 0,07 0,53 0,53 0,53 0,60	1,81 1,81 1,81 1,81	= 28,14 = 2,22 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 2,22 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 2,22 Powiat poznański (21) = 25,92 Obr. ew. Studzieniec (0017) = 25,92 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 25,92 Powiat obornicki (16) = 28,14 Woj. wielkopolskie (30)											8059 (50)	118,5			
104 a				0,89	Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Studzieniec (0017) Leśnictwo - Buczyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL (w cz. C)	OS	50 50			20 22	16 20		4 4		35 30 ---	65		
										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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
b	7,20					Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s, Gb, Czar, Os, Bk 30l, Db.s, Ol, Gb, Wb 68l, pods.: kru, lsz, gb, brz, jr, św na 40%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 13l. 2-od gnia 0,80 ha Db.s 13l. 3-od gnia 0,55 ha Db.s 13l. 4- od gnia 0,48 ha Db.s,Bk 13l. 5-od gnia 0,45 ha Bk 13l. 6-od gnia 0,20 ha Bk 13l.	100 KO DRZEW SO-DB (cz zg) 20	8 SO 2 BRZ	68 68	0,6	prz prz luź	30 28	26 25	IA I	3 3	230 39 --- 269	1655 280 --- 1935	32,8 3,7 --- 36,5 5,1	IIIB-50%-7,20 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-2,88
c				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB		0,6									
d	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s 79l, Gb 55l, Św 20l, pods.: lsz, bk, gb, kru na 50%, Info: 20% Lw	100 BK-DB (cz zg)	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	79 79 79 79 55	0,9	prz prz um	32 25 29 29 23	26 23 26 26 23	I III II I I	3 3 3 3 4	182 66 50 33 28 --- 359	310 115 85 55 50 --- 615	5,4 1,5 2,0 0,5 1,8 --- 11,2 6,5	TP-1,71	
f				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB.S JW	70 90 70			21 30 28	17 18 21		4 3 3		5 2 2 --- 9		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 g	4,93				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 111, Dg 201, Info: 30% Lw	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 BK 1 BK	11 11 20 28	0,9	prz prz luź		2 2 5 6	II II II II	12				1,7 2,6 --- 4,3 0,9	CP-4,93
h				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30			14	12		4			1		
i	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Bk 68l, mjs Brz, Gb, Ol 68l, podsz.: kru, lsz, gb, jrj na 60%	100 BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	68 28 15	0,9 0,3	prz prz um	31	26 6 3	IA	22 12	391	565	11,2 7,8	TP-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
j	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Gb, Brz, Bk 106l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Św, Kl, Js 65l, podsz.: gb, lsz, jw, bk na 30%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s 1l. 3 szt.	100 GB-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB.S	106 106	0,8	prz prz luź	40 38	28 26	I II	2 2	329 39	1035 125	12,3 1,5	IIIB-50%-3,15 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-1,30
k				0,77	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
l	1,52				Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 39l, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	1,1	um um duże	18 19	18 19	IA I	12	222 76	335 115	13,7 3,8	TW-1,52
m	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 39l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BK	39 157 157	1,1	um um duże	18 80 61	17 20 28	IA 3 2	12	316	410	16,6 12,9	TW-1,29

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
n	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 97l, mjs Db.s 73l, podsz.: kru, lsz, db.s, bk na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		73 73	0,9	prz prz um	33 29	27 26	IA I	3 3	375 33 408	445 40 485	8,1 0,4 8,5 7,1	TP-1,19
o	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os 56l, podsz.: kru, jrz, db.b, bk, św na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	56 56	0,9	um um prz	24 23	23 22	IA I	22	285 55 340	955 185 1140	24,0 3,5 27,5 8,2	TP-3,35	
p	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Ol, Św, Db.s, Os 56l, podsz.: kru, jrz, db.s, bk, św na 50%, w cz. C kępą 0,30 ha Db.s,Db.c,Bk 17l. w cz. N d luka 0,10 ha Bk,Db.s 8l., Info: 20% Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	56 56	0,9	prz prz um	23 26	22 23	I IA	4 3	165 143 308	345 295 640	6,5 7,5 14,0 6,7	TP-2,08	
r	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 39l, podsz.: kru, db.s, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OS	39 39 39	1,1	um um duże	18 19 21	17 18 20	IA I I	12	193 76 35 ---	105 40 20 ---	4,3 1,4 0,7 ---	TW-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
s	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 39l, mjs Gb, Św 39l, podsz.: kru, gb, lsz, św, os na 50%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 JW	39 39 39	0,9	um um prz	19 18 19	19 18 18	I I I	13	129 58 18 ---	140 65 20 ---	4,5 3,0 1,5 ---	TW-1,08
t	11,10				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Jw 95l, mjs Js, Brz, Md 95l, IIP mjs Jw, Db.s, Brz 71l, podsz.: gb, jw, jrjz na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha Św 71l. w cz. SW kępa 0,25 ha Js,Db.s 130l. 3-od gnia 3,22 ha Db.s 3l. 8 szt.	100 GB-DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 2 DB.S 1 GB	95 95 95	0,5	luż	37 36 31	27 26 23	I II III	2 2 3	164 46 20 ---	1820 510 220 ---	25,1 7,6 3,8 ---	IIIB-50%-11,10 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-3,22 CP-1,35
w				0,31	RP. BAGNO (N)		IIP	GB	71	0,5	luż	20	19	III	4	132	1465	3,3 40,1 3,6	
x	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.s, Gb 25l, podsz.: kru na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	25 25	1,2	um um duże	16 9	15 9	II I	12	137 34 ---	190 50 ---	10,3 9,5 ---	TW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 y	0,99					120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.S		18 18	0,8	prz prz luź		5 6	II II	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,99
z				1,39	RP. BAGNO (N)		PRZES DB.S DB.S WB		75 160 90			26 75 45	22 23 25		3 3 3		90 8 2 --- 100		
~a			0,37		Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Studzieniec (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
~d			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: LINIE														
~f			0,09		Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
~g			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
~h			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
~i			0,09		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: DROGI L														
~j			0,13		RP: DROGI L														
	42,98 13,49 13,49 13,49 11,06 18,43 29,49 29,49 42,98		1,27 0,22 0,22 0,22 0,28 0,77 1,05 1,05 1,27	4,46 1,70 1,70 1,70 2,76 2,76 2,76 4,46	= 48,71 = 15,41 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 15,41 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 15,41 Powiat poznański (21) = 11,34 Obr. ew. Nienawiszcz (0010) = 21,96 Obr. ew. Studzieniec (0017) = 33,30 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 33,30 Powiat obornicki (16) = 48,71 Woj. wielkopolskie (30)											12771 (245)	289,7		
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt. drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 24l, w cz. NE d luka 0,73 ha Bk 5l. 8 szt. w cz. SE kępa 0,35 ha Brz,Lp,OI 24l. w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 40l., Info: 30% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 DB.C 1 MD 1 BK	24 24 24 24 24	0,8	um um duże	12 11 12 13 7	11 11 11 13 II	I IA I II	12	27 34 14 20 ---	280 355 145 210 ---	36,3 34,0 18,8 17,2 ---	TW-9,65 CW-0,73
b				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S	24			11	10		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 c	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, czm, os, bk na 20%	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	8 ŚW 2 BRZ	52 52	0,9	um um prz	23 24	22 22	I I	3 4	329 49 ---	225 35 ---	9,7 0,7 ---	TP-0,68	
d	6,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 54l, mjs Św, Db.s, Ol 54l, pods.: czm.p, jrz, brz, kru, db.s, bez.c na 60%, w cz. E kępa 0,08 ha Ol 52l., Info: 30% BMśw	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	9 SO 1 BRZ	54 54	1,0	um um duże	24 23	23 22	IA I	22	351 22 ---	2255 140 ---	59,4 2,8 ---	TP-6,43	
f	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb 50l, pods.: bez.c, os, db.s, bk na 20%	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	50 50 50	0,9	um um prz	22 23 23	21 22 22	I I IA	13	269 49 33 ---	545 100 65 ---	25,1 2,2 1,9 ---	TP-2,02	
g	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 52l, mjs Brz 52l, pods.: brz, db.s, bk, jrz na 30%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	SO	52	1,0	um um duże	23	22	IA	22	379	580	16,0 10,5	TP-1,53	
h	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: db.s, brz, bk, jrz, bez.c na 20%	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	6 BRZ 3 SO 1 OL	59 59 59	0,9	prz prz um	25 26 20	24 23 19	I IA III	3 3 4	170 110 27 ---	265 170 40 ---	4,6 4,0 0,8 ---	TP-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
i	5,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 54l, Św 25l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, brz, kru na 70%, w cz. E kępa 0,20 ha So 39l., Info: 30% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,0	um um duże	25 24	23 22	IA I	22	351 27 ---	2000 155 ---	52,7 3,1 ---	TP-5,70
j	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 LP	17 17 17	1,0	um um duże		7 7 7	I I I	12			1,7 ---	CP-0,67
k	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch SW, GI. BRwy, pg/gpi, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 50l	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	50 50	1,1	um um duże	19 21	19 20	I I	12	225 66 ---	135 40 ---	6,1 1,4 ---	TP-0,61
l				0,06	Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP. RUROCIĄG (Tr)														
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Brz 90l, IIP mjs Os, Db.s, Jw, Ol 60l, podsz.: gb, bk, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	90 90	0,7	prz prz um	32 36	25 24	I II	2 3	288 37 ---	195 25 ---	2,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
n		0,08			Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gp, porol, Info: GAZ SYSTEM - gazociąg	DB		GB	60	0,3	luż	19	18	III	4	63	40	1,5 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
	30,25 0,67 0,67 0,67 29,58 29,58 29,58 30,25	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,36 0,06 0,06 0,06 0,30 0,30 0,30 0,36	= 30,80 = 0,73 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 0,73 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 0,73 Powiat poznański (21) = 30,07 Obr. ew. Nienawiszcz (0010) = 30,07 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 30,07 Powiat obornicki (16) = 30,80 Woj. wielkopolskie (30)												8015 (1)	303,2	
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Leśnictwo - Buczyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 47l, podsz.: brz, db.s, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 WB	47 47 47 47	0,7	prz prz um	19 20 23 22	18 18 21 18	I II II III	23	110 49 22 22 ---	75 35 15 15 ---	2,5 0,8 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk 12l, podsz.: jrz, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,40 ha Brz,So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S TP DB.S SO BRZ SO	12 90 60 60 115 60 60	0,8	um um duże	4 40 43 19 45 25 29	4 20 21 16 22 23 22	I II II III	42	8 2 1 10 25 10 ---	140 8 2 4 10 25 10 56	7,1 5,0	CP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
106 c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 53l, podsz.: kru, jrj, os, bez.c na 40%, w cz. NE bagno 0,03 ha 2-d luka 0,31 ha So,Brz 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	53 31	0,7	prz prz luź	25 18	22 17	IA II	23	230 16 ---	290 20 ---	7,8 0,8 ---	CW-0,31
d	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Św, Os, Bk, Db.s 56l, Db.s 110l, podsz.: brz, bk, jrj na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	25 23	23 22	IA I	22	346 33 ---	2495 240 ---	62,8 4,5 ---	TP-7,21
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 32l, podsz.: kru, bez.c, czm, św, śl.t na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	32 32	1,2	um um duże	18 17	17 16	II I	12	222 47 ---	200 45 ---	8,1 1,8 ---	BRAK WSK-0,91
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 72l, podsz.: bez.c, kru, db.s, bk, jrj, śl.t na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 BRZ	72 91 72 91 35 35	0,8	prz prz um	27 42 24 41 16 18	24 26 23 22 16 17	I I II III IA I	3 2 4 3 4 4	121 66 22 28 22 17 ---	115 60 20 25 20 15 ---	2,2 0,9 0,2 0,5 1,0 0,6 ---	TP-0,93
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Bk 55l, mjs Brz, Św, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, brz, kru, bk, bez.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 15	1,0 0,2	um um duże	25	23	IA 3	22 12	395	1085	27,9 10,1	TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszt.: bk, kru, czm.p, glg na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK	106 106 106	0,9	prz prz um	48 44 47	26 24 24	II II III	22	209 134 32 ---	110 70 15 ---	1,4 0,8 0,3 ---	TP-0,53
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podszt.: kru, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53	0,9	um um prz	24	22	II	4	318	625	12,9 6,6	BRAK WSK-1,96
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	13 35	0,9	um um duże	9 15	9 14	II	12 4	80 1	60	6,9 9,6	CP-0,72
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 110l, mjs Gb 57l, Db.s 110l, podszt.: brz, db.s, kru, bez.c, bk na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 OS 1 DB.S	57 57 57 80	0,8	prz prz um	23 25 25 33	22 24 23 23	I IA II II	4 3 3 3	104 143 33 33 ---	125 175 40 40 ---	2,3 4,3 0,7 0,8 ---	TP-1,22
m	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Md, Os 29l, podszt.: ak, bez.c, db.s na 20%. w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s 55l. w cz. S d luka 0,05 ha Bk,Ak 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S BK DB.S	29 29 110 110 55	1,2	um um duże	13 12	13 11	IA II	12	225 7 ---	730 25 ---	47,8 2,3 ---	TW-3,24
												45 43 20	22 24 18	3 3 4		20 10 10 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 n o ~a ~b ~c ~d ~f	1,52			0,31	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Db.s 56l, mjs Os, Ak 56l, Db.s 100l, Św 40l, podsz.: jrz, os, db.s, bez.c, czm.p, bk na 40%, w cz. N d luka 0,36 ha Db.s 10l., Info: 30% LMśw</p> <p>RP: BAGNO (N)</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEWE 4 SO 3 BRZ 3 SO	56 56 74	1,0	um um prz	24 23 29	22 21 22	I II II	22	132 77 99 ---	200 115 150 ---	5,4 2,2 2,9 ---	6,9	TP-1,52
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Nienawiszcz (0010) = 25,17 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 25,17 Powiat obornicki (16) = 25,17 Woj. wielkopolskie (30)											7347 (5)	221,3		
107 a		0,36			<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Leśnictwo - Buczyna (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal st poch E, Gl. Dp, gp, P. zad, R. trawy, D. podsz.: śl.t, bez.c na 50%</p>	SO-DB	PRZES JS DB.S GR GLG	60 60 60 60					28 17 3	17 16 3	3 3 4 4	4 1 2 1 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
107																			
b	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, bez.k na 30%, w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		36	0,9	um um duże	16	16	IA	12	257	165	7,6 11,7	TW-0,65
c	6,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 57l, mjs Db.s, Brz, Ak, KI 57l, Brz 39l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, bez.c, bk, śl.t, ak na 50%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 22l. w cz. N kępa 0,10 ha So 90l. w cz. N d luka 0,05 ha Bk 6l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		57 39	1,0	um um duże	24 17	23 17	IA IA	22	368 27 395	2455 180 2635	60,4 7,3 67,7 10,1	TP-6,67
d	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad W, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Bk 150l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz, bk, jw, glg, śl.t na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BK		96 96 96 60	1,0	prz prz um	37 37 42 18	24 23 23 18	II III III II	3 3 3 4	183 104 37 24 348	165 95 35 20 315	2,2 1,6 0,6 0,8 5,2 5,8	BRAK WSK-0,89
f	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db.s, bez.c, bk na 30%, w cz. C d luka 0,15 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		57 57	1,0	um um duże	26 24	24 23	IA I	22	368 33 401	1065 95 1160	26,2 1,7 27,9 9,7	TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 g	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Os, Db.s 57l, podsz.: kru, os, bez.c, jrż, śl.t, św na 70%, w cz. E kępa 0,10 ha Św 30l.	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW	57 57 57 57	0,9	prz prz um	24 24 25 23	23 22 24 23	I II IA I	4 4 3 3	137 66 71 49 ---	300 145 155 105 ---	5,5 2,7 3,8 4,0 ---	TP-2,18
h	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Wb, Db.s 68l, mjs Os 68l, podsz.: bez.c, jrż, czm, kru, brz, bk, glg na 80%	80 DRZEW OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	68 68 68	0,9	prz prz um	29 28 32	23 25 26	II I IA	3 3 3	225 59 80 ---	305 80 110 ---	4,3 1,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,36
i	4,79				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plk//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Bk 130l, mjs Brz, Db.s, Os, Bk 53l, Db.s, So, Bk, Brz 90l, podsz.: kru, jrż, os, db.s, brz, bk, lsz, bez.c na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Bk,Brz,So 53l. w cz. N d luka 0,20 ha Bk 5l., Info: 15% BMśw, 5% Lśw	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	25	23	IA	22	340	1630	43,9 9,2	TP-4,79
j	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Db.s, Bk 68l, podsz.: kru, db.s, bez.c, jrż, bk, brz na 50%, w cz. SE d luka 0,24 ha Bk 5l.	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	29 28	24 25	I I	22	262 59 ---	390 90 ---	8,2 1,2 ---	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
k	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str W, GI. RDBr, pls///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jsk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 160l, Db.s, Bk 90l, mjs Bk 48l, Db.s 70l, podsz.: db.s, śl.t, kru, glg na 50%	140 DRZEW GB-DB (cz zg)	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um duże	22 23 22	21 21 21	I IA I	12	219 38 27 ---	240 40 30 ---	8,6 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,10	
l	0,88				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//plk///gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 38l, podsz.: bez.c, os, kru, śl.t, bk, glg na 70%	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	6 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	38 38 38 55	1,1	um um duże	19 17 16 24	18 17 16 23	I I I I	13	146 41 29 35 ---	130 35 25 30 ---	4,3 1,8 1,9 0,9 ---	TW-0,88	
~a			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
	22,90 0,88 0,88 0,88 22,02 22,02 22,02 22,90	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,71 = 0,88 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 0,88 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 0,88 Powiat poznański (21) = 22,83 Obr. ew. Nienawiszcz (0010) = 22,83 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 22,83 Powiat obornicki (16) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)											8123	204,8		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie														
a	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad E, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. nsp.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90I, podsz.: bk, jrz, bez.c, głg na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 SO	116 116 116	0,8	prz prz um	36 51 47	29 29 26	II II II	2 2 2	236 150 38 ---	145 90 25 ---	1,8 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
b	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 110I, podsz.: jw, głg, bk na 20%, Info: UPR_POCH	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 BK	59 59 59 59	0,9	um um prz	24 26 25 23	23 24 23 22	I IA I I	12 12 12 12	126 71 55 60 ---	160 90 70 75 ---	4,4 2,1 1,2 2,5 ---	TP-1,28
c	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw, So 14I, w cz. N bagno 0,10 ha, Info: UPR_POCH	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	14 14	1,0	um um prz		5 4	I I	12 12			1,0 ---	CP-0,68
							PRZES	SO DB.S DB.S CZR.P	130 130 70 70			45 50 27 34	22 22 17 16		3 3 3 3	5 20 2 1 ---		1,0 ---	
																28		1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
108 d	4,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 59l, podszyt: kru, brz, bez.c, czm.p na 20%, Info: UPR_POCH	100 BK (cz zg)	DRZEW 2 BRZ	59	0,9	um um prz	25 24	23 23	IA I	13	296 55 ---	1365 255 ---	32,2 4,4 ---	TP-4,61	
f	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal st poch NE, GI. MRw, ms/gi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, LMP. zr nar CZR.P MP/1/45227/06 , D. zmiesz. grp, pjd Bk 150l, mjs OI 30l, podszyt: bez.c, czm, wz, kru na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 WZ 1 DB.S	86 86 150	0,8	prz prz um	36 36 72	24 25 29	II II III	3 3 3	335 37 42 ---	395 45 50 ---	4,5 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,18	
g	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 30l, podszyt: jrz, kru, bez.c, brz, lsz na 20%, Info: UPR_POCH	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 OL 1 JW	56 56 56 56 56	1,0	um um prz	24 21 25 22 22	23 20 23 20 21	I II IA III I	4 4 3 4 4	121 49 82 27 27 ---	360 145 245 80 80 ---	6,8 4,7 6,1 1,6 2,9 ---	TP-2,97	
h	4,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md 56l, mjs BK 56l, podszyt: jrz, kru, bez.c, brz, lsz na 10%, Info: UPR_POCH	100 BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	prz prz luź	25 24	23 23	IA I	23	241 22 ---	1095 100 ---	27,6 1,9 ---	TP-4,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
i	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 110I, mjs Bk 71I, podsz.: bez.c, brz, kru, jrz na 20%, Info: UPR_POCH	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 OL 1 BRZ	71 71 71 71	0,8	prz prz um	22 29 26 26	20 24 22 23	III I III II	12	77 88 55 22 ---	115 130 80 35 ---	3,1 2,6 1,2 0,4 ---	TP-1,49
j	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, OI 66I, podsz.: kru, bk, os, jrz na 20%, Info: 30% OI	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	66 66	1,0	um um duże	25 26	24 25	I I	12	257 118 ---	325 150 ---	8,8 3,5 ---	TP-1,27
k	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 38I, podsz.: jrz, kru, bk, św na 30%, w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 5I., Info: 30% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,2	um um duże	17 19	17 18	IA I	13	275 53 ---	285 55 ---	12,0 1,8 ---	TW-1,03
												45	25	3	328	340	13,8	13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108																				
I	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRWY, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/45227/06 , D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 18l, podsz.: kru, bez.c, jrjz na 20%, Info: 10% OI, UPR_POCH	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 OL 1 ŚW	18 18 18 18	1,0	um um duże		6 7 12 6	I I II I	12		25	45	1,3 3,7 0,5 --- 5,5 3,0	CP-1,84
m	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRWY, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db.s 150l, mjs Db.s, Brz 91l, IIP, Info: 10% OI	100 BK (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	91 91	0,9	prz prz um		33 26 27 23	I III	2 3	336 31 --- 367	600 55 --- 655	8,7 1,2 --- 9,9 5,6 8,9 5,0	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78	
n	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRWY, gpi, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs BK, Db.s, OI, Js, Wz 59l, podsz.: kru, jrjz, bez.c na 10%, Info: 20% OI, UPR_POCH	80 BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	59 59	0,8	prz prz um		25 23 27 24	I IA	4 3	198 66 --- 264	250 85 --- 335	4,3 2,0 --- 6,3 5,0	TP-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
o				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry														
						ZADRZEW (w cz. C)													
p	0,73				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Wb 37I, podsz.: os, bez.c, św, bk na 30%, Info: UPR_POCH														
r				0,10	RP. BAGNO (N)														
~a			0,10		Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
~c			0,04		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
	25,28		0,23	0,50	= 26,01												7573	178,1	
	0,73		0,04	0,10	= 0,87 Obr. ew. Nieszawa (0011)												(113)		
	0,73		0,04	0,10	= 0,87 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	0,73		0,04	0,10	= 0,87 Powiat poznański (21)														
	24,55		0,19	0,40	= 25,14 Obr. ew. Nienawiszcz (0010)														
	24,55		0,19	0,40	= 25,14 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025)														
	24,55		0,19	0,40	= 25,14 Powiat obornicki (16)														
	25,28		0,23	0,50	= 26,01 Woj. wielkopolskie (30)														
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, bk, bez.c, js na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 JS 1 DB.S	86 57 86 111	0,8	prz prz um	30 24 33 49	23 22 27 25	III II I III	3 4 3 3	193 63 37 31 ---	260 85 50 40 ---	3,2 1,6 0,4 0,5 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Św, Db, Bk 55l, Db.s 20l, podszyt.: brz, śl.t, glg, bez.c na 10%, Info: 30% Lw, UPR_POCH	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	0,9	um um prz	26 28	24 26	IA I	13	247 99 346	930 370 1300	23,9 9,0 32,9 8,8	TP-3,76
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 8l	120 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 OL	8 8	0,7	luź		1 3	II IV	23			0,8 ---	CP-1,20
							PRZES	BK OL JS	80 97 97			30 33 37	25 25 27		3 3 3	10 5 3 ---	0,8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad W, Gl. BRK, pg/gl//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb, Js 62l, Js 125l, Bk 25l, podsz.: gb, bk na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	62 62	1,0	um um duże	25 24	24 23	I I	12	252 102 ---	395 160 ---	10,0 4,8 ---	TP-1,56
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Js 160l, mjs Bk 18l, Js 40l, Bk, Js 60l, podsz.: gb, bk na 20%, w cz. C bagno 0,03 ha w cz. N bagno 0,05 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DG	40 18	0,9	um um duże	16	15 6	I I	12	158 ---	185 ---	13,6 ---	TW-1,17
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 57l, podsz.: jw, bk na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 BK 1 JS	57 57 57 129	0,7	prz prz luź	23 24 22 41	22 23 21 32	II I I I	4 4 4 2	176 22 22 33 ---	180 20 20 35 ---	3,3 0,4 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,02
h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad W, Gl. RDBr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 165l, mjs Db.s 62l, podsz.: js, bez.c, bk na 20%, w cz. SE kępa 0,30 ha Bk 15l.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 JS 1 MD	62 62 62	0,8	um um prz	24 25 30	23 24 28	I I I	12	150 118 32 ---	515 405 110 ---	15,5 6,8 2,2 ---	TP-3,43
																300	1030	24,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 i	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Dg 24l, Ol, Md, Js 62l, w cz. N bagno 0,10 ha w cz. W bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,10 ha w cz. S bagno 0,10 ha	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	24 0,9 62 14	um um duże	23	7 22 4	I I I	12	95	660	23,3 19,8 ---	CP-6,95	
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 56l, podsz.: gb, bk na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 GB	56 1,0 56 56	um um duże	22 30 19	21 26 19	I I II	12	241 38 27 ---	510 80 55 ---	18,4 1,9 1,9 ---	TP-2,12	
k	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, otul rez, D. mjs Brz 57l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	57 1,0	um um duże	22	21	I	12	307	90	3,2 10,7	TP-0,30	
l	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Ol 59l, Db.s 110l, podsz.: śl.t, glg, lsz, bez.c na 20%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: UPR_POCH	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 0,9 59	um um prz	25 25	24 24	IA I	12	296 55 ---	705 130 ---	16,6 2,3 ---	TP-2,38	
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Wb 52l, w cz. NE bagno 0,10 ha w cz. SW luka 0,05 ha	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 DG 3 ŚW 1 BK 1 MD	52 1,0 52 52 52	um um duże	23 22 20 26	22 22 20 25	I I I I	13	247 137 27 33 ---	335 185 35 45 ---	18,8 8,1 1,5 1,2 ---	TP-1,36	
																444 600	29,6 21,8		

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 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
109 n	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, podsz.: brz na 10%, Info: UPR_POCH	80 BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	0,7	prz prz luź	24 25	23 24	I IA	4 3	143 77 ---	185 100 ---	3,6 2,6 ---	TP-1,30
o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 57l, w cz. S bagno 0,15 ha, Info: UPR_POCH	80 OL-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57	0,6	prz prz luź	23 24	22 23	II I	4 4	225 22 ---	265 25 ---	4,9 0,5 ---	TP-1,17
p	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 57l, Info: UPR_POCH	100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,5	prz prz luź	25 24	23 23	IA I	13	203 16 ---	335 25 ---	8,2 0,5 ---	TP-1,64
r				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	55			20	19		4		5		
s	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Czr.p 17l	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	165	0,1	luź	53	32	II	2	72	185	1,6 0,6	IIBU-95%-2,56 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,75
~a			0,13		RP: DROGI L		PODR PODRII	7 BK 3 DB.S 7 BK 3 BK	17 17 38 62	0,3 0,5		5 5 15 23	5 5 14 22	I I	12	66 33 ---	170 85 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 ~b ~c ~d ~f			0,01 0,01 0,17 0,03		RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE														
	33,28 33,28 33,28 33,28 33,28		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 34,33 = 34,33 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 34,33 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 34,33 Powiat obornicki (16) = 34,33 Woj. wielkopolskie (30)												8083 (5)	235,9	
110 a b	3,19 19,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyzna w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl//gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Js 76l, Gb, Db.s, Bk 35l, podsz.: gb, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Js 96l, Bk 50l, podsz.: gb, bk na 10%, w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 15l. w cz. NE kępa 0,05 ha Św 21l. w cz. NE kępa 0,05 ha Św 21l.	140 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 MD	76 76 76	1,0	um um duże	28 26 32	26 25 29	I I I	13	359 44 44 ---	1145 140 140 ---	22,1 3,0 2,1 ---	TP-3,19
						120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	96 96	1,1	um um prz	39 36	30 29	I I	2 2	520 61 ---	10125 1190 ---	153,2 16,2 ---	TP-19,47
																447 ---	1425 ---	27,2 8,5	
																581 ---	11315 ---	169,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, otul rez, D. mjs Db.s, Dg, Db.c, Md 96l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk na 20%, w cz. W d luka 0,05 ha Bk 5l.	120 BK (zg)	DRZEW	BK	96	1,0	um um prz	39	30	I	2	513	730	11,0 7,7	TP-1,42
d	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, otul rez	120 BK (zg)	DRZEW	BK	5	1,0				II	11				CP-0,30
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	24,38		0,67		= 25,05											13470	207,6		
	24,38		0,67		= 25,05 Obr. ew. Boguniewo (0001)														
	24,38		0,67		= 25,05 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025)														
	24,38		0,67		= 25,05 Powiat obornicki (16)														
	24,38		0,67		= 25,05 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie														
a	26,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, LMP. nas gosp DB.S MP/1/45255/06 , D. zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, podsz.: gb, bk na 10%, w cz. NE bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,15 ha w cz. NE kępą 0,15 ha Bk 15l. w cz. SW kępą 0,15 ha Bk 20l. w cz. NW d luka 0,26 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,10 ha Bk 5l., Info: GDN	140 BK (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 DG	116 116 116	1,0	prz prz um	38 43 49	28 30 31	II II II	2 2 2	354 97 86 ---	9255 2535 2250 ---	96,8 32,4 13,1 ---	TP-26,15	
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Db.c, Św 31l, Bk 21l, Bk 45l, podsz.: gb, św, db.s, bk na 30%	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 DB.S	31 31	1,2	um um duże	11 12	11 12	I II	12 12	76 12 ---	40 5 ---	7,5 0,6 ---	TW-0,55	
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW bagno 0,05 ha	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK BK DB.S	6 25 116 116	0,8		41 37	30 28	II II	12 2 2	15 10 ---	25	8,1 14,7	CP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, bk na 10%, w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 5l.	140 BK (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	116 116	0,6	prz prz luź	38 42	29 31	II II	2 2	300 32 ---	85 10 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	BK	25	0,1			7		12				
~b			0,11		RP: DROGI L		PODRII	BK	45	0,1		15	14	II	12	16	5		
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 28,82 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 28,82 Powiat obornicki (16) = 28,82 Woj. wielkopolskie (30)											14760	151,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, LMP. nas gosp BK MP/1/30414/05, D. zmiesz. jdn, mjs Dg 1271	140 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 4 BK	127 154	0,1	luź	40 49	28 33	II II	2 2	46 33	170 120	1,5 1,1	IIAU-95%-3,70 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,00
							PODR	6 BK 3 DG 1 JRZ.B	15 15 15	0,3			4 5 4	I I I	12				
							PODRII	7 BK 3 BK	30 45	0,5		10 16	10 16	I I	12	33 20	120 75		
																53	195		
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Os, Wb 371, podszyt: wb, gb, brz, os na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 GB 1 BRZ	37 37 37 37	1,1	um um duże	18 15 14 19	17 15 14 18	I I II I	13	123 29 12 23	110 25 10 20	5,9 2,4 0,7 0,7	TW-0,91
																187	165	9,7 10,7	
c	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Brz, Md, Jw, Gb 321, Św, Dg, Lp, Oi 251	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 BK 1 JW	32 25 25 25 40 40	0,9	um um duże	12 13 14 15 16	11 13 14 15 16	I I I I I	12	23 29 18 18 18	150 190 120 120 120	23,5 22,1 7,4 9,2 8,8 8,8	TW-6,60
																106	700	79,8 12,1	
d				1,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	20	0,8		12	11		4		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Gb 32l, OI 23l, w cz. S bagno 0,10 ha	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 JW 2 MD 1 BK	23 11 32 40 23 40	0,9	um um duże	11 16 13 15	6 11 16 13 15	I I I I	13	15 15 15 15 ---	30 30 30 30 ---	3,3 4,6 2,2 2,6 2,2 ---	14,9 7,5	TW-1,98
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs OI, Św, Gb, Js, Czr.p 19l, Info: UPR_POCH	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DG 3 BK 2 DB.B	19 19 19	0,9	um um duże	7 6 6	I I I	12	---	---	---	0,8 ---	0,8 0,6	CP-1,25
h	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30414/05, D. zmiesz. jdn, mjs Js 154l, Gb, Js 35l, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: GDN	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB.S	154 154	0,1	luź	58 41	32 29	II III	2 2	46 26 ---	380 215 ---	3,6 1,4 ---	5,0 0,6	IIAU-95%-8,27 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,50
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 32l, Św, Czr.p, Dg, Md 21l, Bk, Db.s 11l, w cz. C bagno 0,10 ha w cz. W bagno 0,10 ha	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	32 21	1,2	um um duże	12 10	11 10	I I	12	58 23 ---	195 80 ---	30,5 16,3 ---	46,8 13,8	TW-3,40
							PRZES	DB.S BK DB.S	150 60 60			45 24 25	27 16 17	3 4 3		9 5 2 ---	16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 ~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 27,96 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 27,96 Powiat obornicki (16) = 27,96 Woj. wielkopolskie (30)												2781 (2)	159,6	
113 a	2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie	140 BK (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	126 126	1,0	prz prz um	45 51	28 30	II II	2 2	483 54 ---	995 110 ---	8,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,06
b	18,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, ncp.spe, trb.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jw 80l, podsz.: gb, bez.c, bk na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 DG	25 25 32 25 25	1,0	um um duże	12 13 14	12 7 12 14 7	I I II I I	12 12 12 12 12	41 27 20 ---	770 505 375 ---	88,7 23,3 40,6 28,9 8,3 ---	TW-18,72
c				0,25	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB.S BK	155 155			55 57	22 29		3 2	20 20 ---	20 20 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d ~a ~b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30414/05 , D. zmiesz. grp, mjs So 1271, Brz, Gb 45l, Gb 90l, pods.: bez.c, brz, db.s, bk na 10%, Info: GDN RP: DROGI L RP: LINIE	120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 BK 1 DB.S 5 BK 5 BK	154 127 22 15	0,9 0,5	prz prz um	55 42	31 30	II II	2 2	467 53 --- 520	2185 250 --- 2435	20,5 2,2 --- 22,7 4,9	IIAU-95%-4,68 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38 CP-2,30
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 26,12 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 26,12 Powiat obornicki (16) = 26,12 Woj. wielkopolskie (30)												5230	222,6	
114 a b c	1,42 1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Budziszewice (0004) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 53l, mjs Ol, Db.c 53l, Db.s 120l, pods.: kru, czm.p, db.s, db.c na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, pods.: kru, czm, prz.cw, bez.c na 60% RP. BAGNO (N)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	1,1	um um duże	23 21	22 21	IA I	12	384 33 --- 417	545 45 --- 590	14,7 1,5 --- 16,2 11,4	TP-1,42
				0,32		80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	66 86	0,9	um um prz	25 30	21 23	III III	3 3	198 96 --- 294	310 150 --- 460	4,9 1,8 --- 6,7 4,3	TP-1,56
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	66			25	22		3	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 53l, podsz.: kru, jrz, db.s, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	24 23	23 22	IA I	12	346 27 ---	590 45 ---	15,9 1,0 ---	TP-1,71
f				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	66			25	20		3		5		
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 67l, Ol, Db.s 85l, podsz.: kru, bez.c, ol na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	67 67 67	0,8	um um prz	28 27 25	25 25 23	IA I II	12	150 118 75 ---	175 140 90 ---	3,6 1,9 1,3 ---	TP-1,18
h	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Św 55l, Db.s 120l, podsz.: kru, db.s, brz na 40%, Info: 15% BMśw, 5% LMW	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um duże	25 22	23 22	IA I	12	318 55 ---	2985 515 ---	76,7 10,0 ---	TP-9,38
i	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 47l, mjs Ak 47l, podsz.: kru, db.s, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	47 47	1,1	peł b duże	19 16	20 17	IA II	12	345 22 ---	1975 125 ---	62,2 5,2 ---	TP-5,73
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 21l, mjs Ol, Bk, Św 21l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	21 21 21	1,2	um um duże	10 12 10	10 11 11	IA I I	12	77 30 30 ---	130 50 50 ---	17,9 5,4 3,6 ---	TW-1,71
							PRZES	SO DB.S	80 120			26 61	22 22		3 3		7 7 ---		
																	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
114 k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 97l, Ol, Brz 60l, podsz.: kru, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	29	23	II	3	416	275	3,7 5,6	TP-0,66
l	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sdp.błt, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 47l, podsz.: kru, brz, os na 40%, w cz. SE bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	47 47 47	0,9	um um duże	20 21 28	20 21 23	IA I I	12	247 27 38 ---	335 35 50 ---	10,6 0,9 1,3 ---	TP-1,36
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Budziszewice (0004) = 25,41 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 25,41 Powiat węgrowski (28) = 25,41 Woj. wielkopolskie (30)												8629 (45)	244,1	
115 a	3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat węgrowski (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Budziszewice (0004) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,9	um um duże	23 23	22 22	IA I	13	269 55 ---	870 180 ---	23,5 3,7 ---	TP-3,24 AGROT-2,30 ODN-IIP-2,30
																324	1050	27,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Ol 21l, podsz.: kru, ak, os, bez.c na 20%, OP. Żeremia	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 AK	21 21 21 21	1,3	peł b duże	10 7 11 10	9 7 10 11	IA II II I	22	89 3 10 15 --- 117	190 5 20 30 --- 245	25,9 2,3 3,0 2,3 --- 33,5 15,7	TW-2,14	
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Brz, Św 14l, podsz.: ak, bez.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 AK 1 MD	14 14 14	1,0	um um duże	9 8	6 9 8	IA I I	22	21 7 --- 28	65 20 --- 85	16,6 7,5 3,5 --- 27,6 9,0	CP-3,06	
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,10 ha So 106l. Ak 81l. Db.s 136l. w cz. W kępa 0,10 ha So 106l. w cz. SE kępa 0,25 ha So 81l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	4 4	0,8				I II	22			1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,94 POPR-0,40	
							PRZES SO DB.S JW DB.S SO	106 136 81 81 81			38 49 29 27 26	25 24 23 22 22	3 3 3 3 3	22	50 10 16 5 70 --- 151				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 f	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 52l, mjs Ak, Os, OI 52l, So, Db.s 106l, podszt.: jrz, bez.c, bk, db.s, ak, jw na 50%, w cz. W bagno 0,15 ha 2 szt. w cz. C kępa 0,19 ha Ak,Lp 15l. w cz. W kępa 0,30 ha Ak 106l., Info: 10% LMśw; 3% Lśw; w cz. środk.-cmentarz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,1	um um duże	21 20	20 21	I I	12	307 33 ---	3465 370 ---	101,3 7,9 ---	TP-11,28
g				1,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	40 40 67			16 17 30	16 16 18	I I 3	4 4 3	35 4 5 ---	44		
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Os 28l, podszt.: bez.c, jrz, św na 40%, Info: 10% BMśw; 30% OI	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	28 28 28 28 28	1,1	um um duże	18 13 15	16 14 14	I III I	12	64 51 33 7 3 ---	50 40 25 5 0,5 ---	3,1 1,8 1,2 1,2 0,5 ---	TW-0,75
i				0,11	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S AK	107 65			46 26	24 18	3 3		30 2 ---	32	7,8 10,4	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Jw 45l, podsz.: bk, brz, db.s, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	27	24	I	3	345	270	4,5 5,8	TP-0,78
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	15 4	0,6	prz prz um	7	9 1	III III	12	32	45	4,2 0,6 --- 4,8 3,6	CP-1,33
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mn, pg/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: bez.c, gb, bk, db.s, lsz na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	34 34	0,8	um um duże	16 14	18 13	II I	12	187 12 --- 199	310 20 --- 330	11,5 1,9 --- 13,4 8,1	TW-1,66
f	4,71				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st poch SW, GI. RDbr, pg/ps//gl, P. zad, R. ncp.spe, gwz.wlk, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Brz, Jw, Gb 80l, Gb, Jw 45l, mjs Ol, Św 80l, Bk, Js 110l, Bk, So, Lsz 45l, podsz.: gb, jw, bk, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.S	80 80 80	0,9	prz prz um	32 30 32	25 26 25	I I II	3 3 3	182 154 33 --- 369	855 725 155 --- 1735	14,8 14,5 3,0 --- 32,3 6,9	TP-4,71
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	7 23 12	0,7			1 5 2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30376/05 , D. zmiesz. grp, pjd So 117l, Gb 67l, Gb, Bk 45l, mjs Md, Dg 117l, podsz.: gb, bk na 50%, Info: GDN	140 BK (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 BK 1 GB 1 BK	117 117 117 67	1,0	um um duże	45 46 28 25	31 32 23 24	I II III I	2 2 3 3	408 48 43 43 ---	2555 300 270 270 ---	24,8 3,8 3,1 7,1 ---	TP-6,26
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 17l, Db.b, Jw, Brz 30l, podsz.: gb na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 DB.B 1 BK 1 ŚW	17 17 17 30 30	0,9	um um duże	9 9 6 9 9	6 9 6 10 9	I I II I II	22	14 5 7 ---	15 5 10 ---	2,3 0,1 1,2 1,4 ---	CP-1,11
i				0,27	RP. BAGNO (N)														
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 60l, mjs So 60l, podsz.: gb, bk na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	117 117	0,9	um um duże	42 41	31 31	I II	2 2	472 97 ---	470 95 ---	4,6 1,2 ---	TP-1,00
																569	565	5,8 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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
116 k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal st tag S, GI. RDbr, pg/ps//gl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Brz 87l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 BK 1 GB	87 87 87 87 45 45	0,9	um um duże	37 34 36 31 17 15	27 27 28 28 17 16	II II I I I II	12	105 99 78 73 21 16	130 120 95 90 25 20	2,2 2,3 1,7 1,4 1,4 0,9	TP-1,22
I	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 73l, mjs Md, So 73l, Bk, Db.b 110l, podsz.: gb, bk na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 GB 1 BRZ	73 73 73	0,8	um um duże	28 23 27	25 22 25	I II I	12	188 83 22	420 185 50	9,6 4,1 0,6	TP-2,23
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,05		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Budziszewice (0004) RP: L ENERG														
	24,55 16,53 16,53 16,53 8,02 8,02 8,02 8,02 24,55		0,57 0,52 0,52 0,52 0,05 0,05 0,05 0,05 0,57	0,27 0,27 0,27 0,27	= 25,39 = 17,32 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 17,32 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 17,32 Powiat poznański (21) = 8,07 Obr. ew. Budziszewice (0004) = 8,07 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 8,07 Powiat wągrowiecki (28) = 25,39 Woj. wielkopolskie (30)											9264	177,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 49l, podsz.: lsz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	49 49 25 72	0,7	prz prz um	20 21 12 27	19 19 14 20	III II III III	22	82 33 16 16 ---	75 30 15 15 ---	1,8 0,7 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,91
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js 96l, Md, Gb 67l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%, w cz. E bagno 0,05 ha	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 BK 1 DB.S 1 BK	96 96 96 67	1,1	um um duże	38 38 36 36 25	27 28 29 28 23	I II II II I	2 3 2 2 3	244 98 49 49 43 ---	710 285 145 145 125 ---	9,7 4,2 2,4 2,1 3,3 ---	IIB-40%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Ol 67l, Bk 150l, podsz.: gb, lsz, jw, lp na 30%	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 GB 3 BK 2 DB.S 1 BK	67 67 107 107	0,9	prz prz um	24 27 43 46	21 24 28 28	II I II II	4 3 3 3	112 105 92 46 ---	255 240 210 105 ---	6,4 6,3 2,5 1,5 ---	IIBU-95%-2,28 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-1,50
d				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	55			24	20		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 f	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30377/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Dg 100l, podsz.: gb, bk, lsz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.spe pow. 0,5ha, Info: GDN	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	100 100	1,0	um um duże	41 43	30 29	I II	12	385 134 ---	3635 1265 ---	46,4 20,2 ---	TP-9,44
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	23 14 8	0,3		6 3 1		22					
							PODR II	6 GB 4 BK	40 40	0,2		13 15	14 15	II I	22	22 17 ---	210 160 ---	66,6 7,1	
g	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 59l, Bk 102l, podsz.: gb, jw, lsz, bk na 70%, w cz. W bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S BK	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 GB 1 BK 1 DB.S	59 59 59 59 59 59 102	1,1	um um duże	27 25 26 33 20 23 46	24 23 24 27 19 23 27	IA I I I II I II	12	137 77 38 44 27 38 49 ---	950 535 265 305 185 265 340 ---	22,4 14,4 4,5 6,7 5,6 8,6 4,5 ---	TP-6,92
				0,11	RP. BAGNO (N)														
				0,31	RP. BAGNO (N)														
				0,12	RP. BAGNO (N)														
k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 45l, mjs Js, Lp, Ol, Bk 45l, podsz.: bk, gb, db.s, św, kru na 70%, w cz. S bagno 0,12 ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.S	45 45 45 45	1,1	um um prz	22 21 24 20	20 20 22 19	IA I I I	13	170 110 33 27 ---	375 240 75 60 ---	12,5 6,4 2,3 2,3 ---	TP-2,20
															340	750	23,5 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 I	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gl, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 59l, Bk, Dg, Jw 102l, podsz.: gb, jw, bk na 30%, w cz. NE bagno 0,05 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 BK 2 GB 1 DB.S	59 59 59 59 102	1,0	um um duże	27 24 22 19 42	24 23 22 20 27	I I I II II	3 4 4 4 3	93 71 66 55 44 ---	330 250 235 195 155 ---	5,7 6,8 7,7 5,9 2,1 ---	TP-3,55
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	49			20	19		4		5		
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 29,99 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 29,99 Powiat poznański (21) = 29,99 Woj. wielkopolskie (30)											12545 [5] (3)	226,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 106l, podsz.: gb, jw, js, bez.c na 40%, w cz. S bagno 0,10 ha	100 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 GB 1 KL	106 106 106 106	0,7	luż	37 42 28 41	27 27 24 27	I II III II	2 2 3 3	92 99 79 33 ---	130 140 110 45 ---	1,5 1,7 1,6 0,7 ---	IIB-50%-1,40 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,70
b				0,40	RP. BAGNO (N)		PODR	8 BK 1 DB.S 1 GB	14 14 14	0,5			3 2 2		12		303 425	5,5 3,9	
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. mał.wś, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30381/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Bk 96l, Gb 55l, podsz.: gb, bk, jw na 30%, Info: GDN	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 1 BK 1 GB	120 96 120 96	1,1	um um prz	44 42 62 27	30 27 30 24	II II II III	2 2 2 3	290 145 54 38 ---	1155 580 215 150 ---	11,3 8,5 2,6 2,6 ---	TP-3,99
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Czr.p, Jw 21l, mjs So 21l, podsz.: brz, gb, kru na 30%, Info: 10% OIJ	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 DB.B 1 BK	11 11 21 21	0,9	prz prz um		2 2 8 7	II II II II	12	5	10	0,8 4,0 ---	CP-2,25
f				1,86	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB.S	96			33	21		3	2		4,8 2,1	
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			19	17		4	220			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
118 g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n2, T. niz rów, GI. MRms, gp//gpi, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Js, Św, Bk 26I, OI 35I, podsz.: wb, jw, św, bez.c na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	26	1,1	um um duże	15	14	III	12	150	85	4,4 7,6	TW-0,58
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Bk, Gb 91I, IIP, podsz.: gb, bk, jw na 40%, w cz. E bagno 0,05 ha	100 GB-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	91	1,1	prz prz um luż	33	27	I	2	483	475	6,9 7,0 3,0 3,1	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Ak, Gb 96I, Bk, Gb, Db.s, Św, Js 50I, podsz.: gb, bk, kru, js, jw na 70%	120 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	96 96 96 96	0,7	prz prz um	30 33 37 28	28 27 27 26	I II I II	3 3 2 3	141 141 61 18	225 225 100 30	1,5 3,5 1,3 0,2 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Gb, Jw 106I, Gb 50I, podsz.: gb, jw, bk na 30%, 1-od gnia 0,73 ha Bk 7I. 4 szt.	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 106	0,7	prz prz luż	39 43	26 27	II II	2 2	224 33	410 60	4,7 0,7 ---	IIIBU-95%-1,82 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CW-0,73 CP-0,40
k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Bk, Gb 60I, mjs Bk, Gb 117I, podsz.: gb, bk na 60%, w cz. E bagno 0,10 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	117	0,8	prz prz um	46	30	II	2	451	310	3,2 4,6	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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
118 l	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Dg, Św, Gb 92l, podsz.: gb, bk, św na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 MD	92 92	1,0	prz prz um	42 47	29 31	I I	12	361 147 ---	925 375 ---	13,5 4,1 ---	TP-2,56
m	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 82l, Gb 30l, podsz.: gb, js, bk na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	82 107	0,9	um um prz	34 48	27 30	I I	12	272 220 ---	695 560 ---	12,0 6,4 ---	TP-2,55
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Gb 63l, podsz.: gb, gfg, wz, bk na 80%	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	63	0,8	prz prz um	26	25	I	3	284	195	3,0 4,3	TP-0,69
o	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 120l, mjs Gb 76l, podsz.: gb, bk, jw na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BRZ	76 76 76	0,9	um um duże	36 35 29	27 25 25	I I I	12	320 39 33 ---	720 90 75 ---	13,9 1,9 0,8 ---	TP-2,25
p	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk na 60%, w cz. C bagno 0,10 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	121 121	0,9	prz prz um	54 57	29 29	II II	2 2	370 91 ---	1290 320 ---	12,4 3,8 ---	TP-3,49
							PODR	BK	20	0,1			5		12				
							PODRII	BK	35	0,2		10	10	II	12	11	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
118 x	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 23l, mjs Db.s, Czr.p 23l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DG 3 DB.B 2 BK 1 BK 1 ŚW	23 13 23 13 23	1,0	um um duże		8 5 8 3 8	I I I II I	12		5	5	1,2 1,0 1,2 1,2 ---	CP-0,94	
~a			0,33		RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: DROGI L																
~c			0,39		RP: DROGI L																
~d			0,18		RP: LINIE																
~f			0,02		RP: LINIE																
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	5,25 5,25 5,25 5,25 5,25	= 38,11 = 38,11 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 38,11 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 38,11 Powiat poznański (21) = 38,11 Woj. wielkopolskie (30)											13240 (240)	204,6				
119 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 8 JW 1 BK 1 GB	66 35 35 35	1,0 0,4	prz prz um luż	29 13 13 14	25 13 13 13	I I I II	3 13 13 13	332 37 5 5 ---	310 35 5 5 ---	4,3 4,6 3,8 0,5 0,3 ---	TP-0,93		
																47	45	4,6 4,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	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
119																			
b				0,28	Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP. RUROCIĄG (Tr)														
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pls//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 92l, IIP mjs Bk, Brz, Św 50l, podsz.: gb, bez.c na 70%, w cz. N d luka 0,06 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,30 ha Bk 5l.	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	92 92	0,6	prz prz um	34 45	27 29	I I	2 2	263 18	995 70	14,3 1,0	IIIB-40%-3,78 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/45227/06 , D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak, Bk 62l, podsz.: gb, jw, bez.c, db.s, kru na 30%, w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 92l. w cz. E d luka 0,40 ha Bk 5l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 MD 2 GB	62 62 62	0,7	prz prz um	26 34 41 23	20 28 I I	II I	12 12	64 75 59 43	250 290 230 165	7,0 4,6 4,7 4,7	TP-3,89 CP-0,40
f	21,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/45227/06 , D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Os, Bk, Gb 58l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, db.s, glg, jw, kru, św na 70%, w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 5l. w cz. N d luka 0,10 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,05 ha Bk 5l. w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Db.s 15l. w cz. C d luka 0,10 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,06 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 5l.	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB.S	58 58 58 90 90	0,8	prz prz um	24 23 25 29 27 42	20 20 II I	I II	12 12	77 44 38 27 33 33	1665 950 820 585 715 715	42,5 29,4 14,2 13,1 13,4 11,6	TP-20,77 CP-0,86
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 ~c			0,03		RP: LINIE														
	30,23 29,30 29,30 29,30 0,93 0,93 0,93 30,23		0,45 0,45 0,45 0,45	0,28 0,28 0,28 0,28	= 30,96 = 30,03 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 30,03 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 30,03 Powiat poznański (21) = 0,93 Obr. ew. Nienawiszcz (0010) = 0,93 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 0,93 Powiat obornicki (16) = 30,96 Woj. wielkopolskie (30)												8035	178,2	
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Os, Jw, Św, Gb 39I, podsz.: śl.t, glg, św, db.s, bez.c, os, gb, bk na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	39	1,1	um um duże	20	19	I	13	246	220	7,1 8,0	TW-0,89
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 96I, Gb 60I, podsz.: gb, bk, bez.c, db.s, jw na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 2 BRZ	96 96 96	1,0	prz prz um	36 38 33	26 29 27	II II I	12	220 122 79 ---	270 150 95 ---	4,0 1,6 0,7 ---	TP-1,23
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Wb 58I, podsz.: gb, bk, db.s na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 1 DB.S 1 JS 1 BRZ	58 58 58 58 58	0,9	um um prz	26 23 27 26 29	21 20 23 23 23	I II I I I	12	115 71 33 27 27 ---	210 130 60 50 50 ---	7,0 4,0 1,7 0,9 0,9 ---	TP-1,81
							PODR	BK	14	0,6			2		12	273 500	14,5 8,0		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk, Gb, Dg 82l, IIP mjs Db.s 50l, podszyt.: gb, bk na 60%, w cz. S d luka 0,39 ha Bk 5l.	100 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	82 82 82	0,8	prz prz um	30 34 32	26 24 26	I II II	2 2 2	209 63 99	660 200 315	11,0 3,7 6,7	IIIB-40%-3,16 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św 66l, podszyt.: gb, bk, db.s, św, jw na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DG 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	66 66 66 66 66	0,9	um um prz	31 38 31 31 24	26 28 25 25 20	IA I I I II	23	128 171 64 37 32	210 285 105 60 55	4,4 9,1 1,5 1,4 1,4	TP-1,66
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRWY, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 125l, Bk, Gb 60l, podszyt.: gb, bk, js na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	125 125	0,8	prz prz um	50 54	28 30	II II	2 2	333 134 467	335 135 470	3,0 1,5 4,5 4,5	BRAK WSK-1,01
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRWY, pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Ol, So 25l, podszyt.: gb, brz na 20%, w cz. NW bagno 0,03 ha	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 MD 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	peł duże	12 14 14 10	11 11 14 10	I I I I	12	15 35 5 55	20 40 5 65	3,7 2,1 3,2 1,2 10,2 8,6	CP-1,19
							PRZES	DB.S ŻYW.Z	125 90			50 30	25 15		2 3		10 1 11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 102l, Gb 55l, podsz.: gb, bk na 30%, w cz. E d luka 0,14 ha Bk 5l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	102	1,0	um um prz	38	30	I	12	553	350	4,3 6,8	TP-0,63
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 130l, mjs Brz, Dg, Gb 76l, podsz.: gb, św, bk na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	76 30	1,0 0,1	um um duże	30 12	27 11	I II	12 13	452 11	420 10	8,1 8,7	TP-0,93
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Md 72l, podsz.: gb, db.s, brz, dg na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 DG 2 BRZ 2 GB	72 72 72	1,1	um um duże	37 32 31	30 25 22	I I II	2 3 3	524 77 77 ---	550 80 80 ---	14,3 0,9 1,8 ---	TP-1,05
l	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 85l, Gb 55l, podsz.: gb, glg, bk na 20%, w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DG 1 SO	85 85 85	1,0	um um duże	39 34 36	28 30 28	I I I	12	366 188 47 ---	770 395 100 ---	12,7 6,5 1,6 ---	TP-2,11
m	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, bk na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 2 BRZ	76 76 76	0,9	um um prz	28 23 30	24 20 25	II III I	12	160 72 66 ---	375 170 155 ---	7,9 4,2 1,6 ---	TP-2,35
																298	700	13,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 n	6,43				0,15	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, LMP. d DG MP/3/36514/05 d DG MP/3/36515/05 zr nas CZR.P MP/1/45227/06 , D. zmiesz. kęp, mjs Dg 121I, Bk 80I, Bk, Gb, Db.s 55I, Gb 30I, podsz.: gb, bk na 60%, w cz. E d luka 0,44 ha Bk 5I.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 2 SO	121 121 121	0,9	prz prz um	49 52 40	27 28 29	III III I	3 2 2	252 80 91 ---	1620 515 585 ---	17,5 7,0 5,7 ---	TP-6,43
o	1,03			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 92I, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk na 60%		140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB.S 3 BK	92 92	0,8	prz prz um	40 45	29 30	I I	12 12	318 128 ---	330 130 ---	4,8 2,1 ---	TP-1,03	
p				RP. BAGNO (N)			IIP 9 GB 1 BK	57 57	0,3	luż	22 19	19 18	II II	4 4	61 6 ---	65 5 ---	2,0 0,3 ---	6,9 6,7 2,0 0,3 ---	
r	1,71					100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 MD 1 SO	121 121	0,9	prz prz um	47 43	30 28	II II	1 2	343 32 ---	585 55 ---	3,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,71	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 ~c ~d ~f			0,04 0,23 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 28,06 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,06 Powiat poznański (21) = 28,06 Woj. wielkopolskie (30)												11386 (2)	200,5	
121 a b	1,62 0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Olj (ln) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podszt.: kru, bez.c, czm, js na 70%, w cz. W kępa 0,20 ha Św 24l. w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 24l., OP. Płaty roślinności: lil.złt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 110l, podszt.: gb, lsz, kru na 60%, w cz. W bagno 0,05 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	56 86 56	0,8	prz prz um	23 31 22	22 23 21	II III II	4 3 4	176 88 16 ---	285 145 25 ---	5,5 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,62
					80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BK 1 DB.S	56 56 56 56	0,9	prz prz um	24 25 22 24	23 24 21 23	I IA I I	4 3 4 4	137 71 55 27 ---	130 70 55 25 ---	2,5 1,7 1,9 0,8 ---	TP-0,96	
						PODR	BK		11	0,2				1	12			290 280	6,9 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121																			
c	1,51				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, Brz, Gb, Św 85l, IIP, podsz.: gb, bk na 60%, w cz. SW d luka 0,20 ha Bk 5l.	100 BK-DB IP 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP MD GB	85 50	0,8 0,2	prz prz um luż	42 18	31 17	I II	2 13	408 47	615 70	7,7 5,1 2,7 1,8	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51	
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 56l	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 GB 1 BRZ	56 56 56	1,1	um um duże	22 21 23	22 20 22	I II I	12	170 115 33 ---	325 220 65 ---	11,6 7,1 1,2 ---	TP-1,90	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Wb, Brz 32l, w cz. E d luka 0,29 ha Db.b 5l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	32 32 32 32 32	1,1	um um duże	15 15 13 18 13	15 15 13 18 13	I IA I I I	12	47 76 18 23 18 ---	95 150 35 45 35 ---	6,3 8,4 5,6 2,4 3,8 ---	TW-2,00	
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: gb, wb, bk na 60%, w cz. NW bagno 0,10 ha w cz. SW bagno 0,10 ha	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 2 BK 1 DB.S 1 OS 1 OL 1 GB	56 56 56 56 56 56	1,0	um um prz	22 22 23 35 23 21	22 21 22 25 22 20	I I I I II II	4 4 4 3 4 4	121 60 33 44 38 27 ---	355 175 95 130 110 80 ---	6,7 6,3 2,8 2,4 2,1 2,6 ---	TP-2,94	
																323	945	22,9 7,8	

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 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
121 h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Js 106l, IIP mjs Bk 86l, Gb, Bk 55l, podsz.: gb, bk na 30%, w cz. W bagno 0,10 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: 30% Lw	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	106 106	1,0	um um prz	44 47	31 32	I I	12	510 54 ---	1750 185 ---	20,3 2,4 ---	TP-3,43
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, podsz.: gb, bk, św na 60%, w cz. C bagno 0,20 ha, Info: 30% Lśw	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 GB 1 ŚW	56 56 56 56	0,9	prz prz um	24 21 22 20	23 20 II II	I I 4 4	4 4 4 4	137 55 44 33	260 105 85 65	4,9 3,8 2,7 2,6	TP-1,91
j				0,80	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. E)	BRZ	16	0,2			5						
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Ol 29l, Gb 37l, w cz. E bagno 0,10 ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29 37	1,3	um um duże	16 16 12 19	16 15 12 18	I I I I	13	178 20 14 27	380 45 30 60	23,1 2,0 4,0 2,0	TW-2,13
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Js 171l, Db.s, Św, Bk 82l, IIP mjs Gb 55l, Gb, Bk, Js 30l, podsz.: gb, bk na 20%, w cz. C bagno 0,10 ha	140 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 BK	171 171	0,7	prz prz luź	50 53	32 31	II II	2 2	338 75 ---	775 170 ---	4,2 1,5 ---	IIB-50%-2,30 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
							IIP	BK	55	0,1	luź	17	17	II	12	27	60	2,7 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 m	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Czr.p 211, Info: 30% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 1 DG 1 OL 1 BK	21 21 21 21 32	0,9	um um duże	10 9 10 15 12	10 9 10 14 12	I I I II I	12	27	105	21,5 4,3 1,5 5,0 4,1 --- ---	CP-3,81	
n	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 671, IIP mjs Gb 501, Bk 371, Bk 271, podsz.: gb, bk, brz na 20%	140 BK (zg) 20	2 PIĘTR IP 7 DB.S 3 BK	171 171	0,4	luż	50 53	32 31	II II	2 2	199 75 ---	420 160 ---	2,3 1,3 ---	IIB-50%-2,10 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05	
o	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 30%, w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. N kępa 0,20 ha Db.s,Md,Brz 20l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES 9 DB.S 1 BK DB.S	7 7 135	0,9		16 47	16 27	II II	12 2	43	90	3,6 1,7 4,9 2,3	CP-0,93	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,12		Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
121 ~d			0,02		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: LINIE															
	27,54 24,96 24,96 24,96 2,58 2,58 2,58 27,54		0,55 0,43 0,43 0,43 0,12 0,12 0,12 0,55	0,80 0,80 0,80 0,80	= 28,89 = 26,19 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 26,19 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 26,19 Powiat poznański (21) = 2,70 Obr. ew. Nienawiszcz (0010) = 2,70 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 2,70 Powiat obornicki (16) = 28,89 Woj. wielkopolskie (30)												8663	222,7		
122 a	0,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, U. 80% zwierz, C. drz szt, Info: uszkodzenia - bobry, UPR_POCH	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	17 60	0,8	luź		1 47	III 20	42 3					BRAK WSK-0,57
b	0,71				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch W, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Ol, Db.s, Bk, Md, Gb 42l, w cz. NE bagno 0,15 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	BRZ BK	42 15	1,0 0,3	um um duże	20 4	19 4	I 12	13 12	247	175	5,2 7,3	TP-0,71	
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 32l, podsz.: wb, os, św na 20%, w cz. N d luka 0,32 ha Db.b 5l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 MD	32 32 32 32	1,0	um um duże	14 15 16 18	14 15 16 17	I IA I I	12	105 23 18 23 ---	310 70 55 70 ---	20,9 3,8 2,3 3,6 ---	TW-2,97 CP-0,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 d	3,85					100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB.S 2 BK	136 81 136 136	0,9	prz prz luź	44 26 46 44	29 24 26 29	II II III III	2 3 3 3	112 92 305 275 ---	430 355 305 275 ---	3,4 7,8 2,5 3,3 ---	IIIB-50%-3,85 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CW-0,50 CP-0,29
f				0,75	RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL	52			20	18		4		10		
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt. D. mjs Gb, Brz 48l, podszt.: gb, bk na 20%, w cz. SE bagno 0,05 ha	120 BK (zg)	DRZEW	BK	48	1,1	um um duże	19	18	I	12	263	300	14,6 12,7	TP-1,15
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, So, Bk 29l, w cz. E d luka 0,08 ha Bk 5l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	29 29 47 47	1,2	um um duże	17 9 21 18	16 9 20 17	I II I I	13	150 14 34 27 ---	310 30 70 55 ---	19,0 6,0 1,8 2,8 ---	TW-2,08
i				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30	0,6		14	13		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, So 127l, Brz, Gb 81l, Bk, Gb 57l, podsz.: gb, bk na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB.S	81 127 142	0,8	prz prz um	28 43 47	27 30 30	I II II	12	272 89 52 ---	375 125 70 ---	7,3 1,4 0,5 ---	TP-1,38
k	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 72l, Brz, Gb 50l, Bk 30l, podsz.: gb, bk, brz, dg na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Św 20l. w cz. S bagno 0,10 ha	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 GB 1 BRZ 1 BK	72 50 72 72 92	0,9	um um duże	26 19 24 29 32	24 18 22 25 29	I I II I I	12	199 44 33 22 22 ---	1635 360 270 180 180 ---	38,5 16,1 6,2 2,1 2,9 ---	TP-8,22
l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Wb 27l, podsz.: wb na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL	27 50	1,1	um um duże	14 17	13 16	I 4	12	109 1	55 1	5,1 10,4	TW-0,49
m	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz 66l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, bk na 20%, w cz. NW bagno 0,10 ha w cz. N bagno 0,05 ha	120 BK (zg)	DRZEW	BK	66	1,1	um um duże	25	24	I	12	407	2125	57,5 11,0	TP-5,22
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 ~g			0,08		Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nienawiszcz (0010) RP: LINIE														
	26,64 26,07 26,07 26,07 0,57 0,57 0,57 26,64		0,89 0,81 0,81 0,81 0,08 0,08 0,08 0,89	1,46 1,46 1,46 1,46	= 28,99 = 28,34 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 28,34 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 28,34 Powiat poznański (21) = 0,65 Obr. ew. Nienawiszcz (0010) = 0,65 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 0,65 Powiat obornicki (16) = 28,99 Woj. wielkopolskie (30)												8196 (14)	234,6	
123 a	5,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 BK 1 BK	64 165 165 30	0,9	um um prz	24 48 48 11	23 31 32 11	I II II I	12	187 112 48 5	1025 615 265 25	29,2 3,5 2,3 5,9	TP-5,48
b	5,45				D. zmiesz. kęp, mjs Md 64l, Brz, Gb, Db.s, Md 30l, podszyt.: gb, bk na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha Dg 21l. w cz. C bagno 0,05 ha w cz. SE bagno 0,10 ha	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 DB.S 1 BK	45 24 22 22 60	0,8	um um duże	16 12 12 9 23	16 7 12 9 22	I I I II I	12	93 11 5 27	505 60 25 145	28,2 5,4 7,2 4,7	TP-5,45
					D. zmiesz. dkep, mjs Ol 45l, Św 22l, Db.s, Św, Jd, Md, Jw, Ol, Bk 15l, w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,05 ha w cz. S bagno 0,05 ha		PRZES	DB.S	165			52	31		2	136 735	30	51,3 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 67I, Bk 30I, podsz.: bk, brz na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	67 67	0,9	um um prz	25 30	24 29	I I	12	294 37 ---	220 30 ---	5,8 0,5 ---	TP-0,75
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 32I, w cz. S bagno 0,05 ha	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	22 22 70 22 32 40	0,9	um um duże	8 25 12 13 15	8 24 12 13 15	I I I I I	12	10 75 10 15 15 ---	10 80 10 15 15 ---	3,3 2,0 1,0 1,7 1,2 ---	TW-1,07
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 165I	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	70 165	0,3	luż	26 53	25 33	I II	12	91 54 ---	65 40 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,74
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, otul rez, D. pjd Db.s 164I, mjs Gb 62I, podsz.: gb, bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	62	1,0	um um duże	23	22	I	12	337	190	5,8 10,2	TP-0,57
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, otul rez, D. mjs Gb, OI 62I, podsz.: gb, bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	62	1,0	um um duże	24	23	I	12	337	350	10,5 10,1	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. dkęp,	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 DB.S	164 164	0,4	luż	52 51	33 31	II II	2 2	123 139 ---	60 65 ---	0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,48
j	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 771, podszyt.: bk, gb na 20%, w cz. NE bagno 0,10 ha w cz. E bagno 0,15 ha w cz. W bagno 0,05 ha	120 BK (zg)	DRZEW	BK	77	1,0	um um duże	27	26	I	12	441	1595	33,8 9,3	TP-3,62
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 671, Gb 401, podszyt.: gb, bk na 20%	140 BK (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BK	164 164 67	0,9	prz prz um	51 53 25	31 32 24	II II I	2 2 3	392 97 32 ---	450 110 35 ---	2,6 1,0 1,0 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
							PODRII	7 BK 3 BK	30 40	0,3		10 14	10 14	I I	12	16 16 ---	20 20 ---	4,6 4,0	
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
	20,35		0,88		= 21,23												6075	165,4	
	20,35		0,88		= 21,23 Obr. ew. Boguniewo (0001)														
	20,35		0,88		= 21,23 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025)														
	20,35		0,88		= 21,23 Powiat obornicki (16)														
	20,35		0,88		= 21,23 Woj. wielkopolskie (30)														
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie														
a	13,53				Rezerwat przyrody: Buczyna RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30422/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Brz, Gb, Ol 55l, Db.s 80l, pods.: bk, md na 20%, w cz. N bagno 0,03 ha w cz. E bagno 0,05 ha w cz. SE bagno 0,03 ha, OP. Płaty roślinności: kru.szr, sop.spe, Stanowisko fauny chronionej , Info: 20% LMśw, 9130(B) - 12,41 ha, GDN	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	170 170	0,7	prz prz um	51 52	34 34	II I	1 2	338 97 ---	4575 1310 ---	38,9 7,0 ---	BRAK WSK-13,53
							PODR	6 BK 4 BK BK	35 25 45	0,3 0,2			9 7 11		12 12				
b				1,73	Rezerwat przyrody: Buczyna RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: sop.spe		ZADRZEW (w cz. S)	OL BK OL BRZ	62 62 105 105				23 21 35 38	21 20 23 25	4 4 3 3		20 5 5 5 ---		
~a			0,15		Rezerwat przyrody: Buczyna RP: DROGI L														
~b			0,14		Rezerwat przyrody: Buczyna RP: LINIE														
~c			0,14		Rezerwat przyrody: Buczyna RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~d			0,02		Rezerwat przyrody: Bucyzyna RP: LINIE														
	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 15,71 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 15,71 Powiat obornicki (16) = 15,71 Woj. wielkopolskie (30)												6100 (35)	45,9	
125 a	0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Bucyzyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucyzyna w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp., Info: 30% LMśw	120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 4 DB.S	152 152	0,3	luź	53 49	33 32	II II	2 2	92 66 ---	75 55 ---	0,7 0,3 ---	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40
b	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30414/05 , OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: 30% Lw, GDN	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	152	0,1	luź	51	32	II	2	72	465	4,4 0,7	IIAU-95%-6,43 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp,	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 1 BK 1 DG 1 MD	22 22 32 22 22	1,0	um um duże	6 8 11 7 12	I 8 11 7 12	I II I I I	12	5 10 15 ---	5 10 10 ---	2,6 1,1 1,3 0,4 1,2 ---	CP-0,83
																30	25	6,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
125 d	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Brz 25l, Bk 30l, Jw, Bk, Db.s 5l, w cz. SE kępa 0,05 ha Wz,Św,Db.s 10l. w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: 20% LMśw, 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 MD 1 DG 1 ŚW	25 25 25 25 25	0,8	um um prz	12 14 9	11 7 7 9	I I I I	12	34 34 7 ---	180 180 35 ---	20,6 5,2 13,8 1,9 7,4 ---	TW-5,24
f				0,70	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zmiesz. grp,	120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 4 DB.S	152 152	0,3	luż	53 49	33 32	II II	2 2	92 66 ---	110 80 ---	1,1 0,5 ---	AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60
h				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 16,09 = 16,09 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 16,09 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 16,09 Powiat obornicki (16) = 16,09 Woj. wielkopolskie (30)											1225	62,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Wz 31l, w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Dg,Brz 50l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 DB.S	31 31 22 15	0,9	um um duże	12 9 8	11 9 8	II II II	12 II	35 6 6	95 15 15	8,1 4,2 4,3 0,3 ---	TW-2,70
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30414/05 , D. mjs Db.s 154l, w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: GDN	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	154	0,3	luź	55	33	II	2	151	475	4,5 1,4	IIAU-95%-3,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-1,00 TW-1,50
c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 72l, mjs Bk, Md 132l, Gb 55l, podsz.: gb, bk na 10%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	132 132	1,0	prz prz um	44 42	29 27	II II	2 2	504 38	2475 185	19,9 1,5 ---	IIIB-40%-4,91 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, So 59l	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	59 59	1,1	um um duże	25 27	24 26	I I	12	351 44 ---	1370 170 ---	37,1 3,8 ---	TP-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30414/05 , D. zmiesz. jdn., Info: GDN	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB.S	156 156	0,2	luź	51 46	32 31	II II	2 2	79 53 --- 132	140 95 --- 235	1,3 0,6 --- 1,9 1,1	IIAU-95%-1,79 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30414/05 , D. zmiesz. jdn., Info: GDN	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB.S	156 156	0,2	luź	51 46	32 31	II II	2 2	79 53 --- 132	100 65 --- 165	0,9 0,4 --- 1,3 1,0	IIAU-95%-1,24 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
h				0,56	RP. BAGNO (N)														
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, jsk.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 60l, mjs Md, Bk 132l, Bk 25l	140 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	DB.S	132	0,7	prz prz luź	41	29	II	2	381	550	4,4 3,0	IIB-40%-1,45 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,59
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 147l, Bk, Db.s 75l, Bk 45l	140 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 5 BK	147 147	0,7	prz prz luź	44 48	31 32	II II	2 2	204 184 --- 388	310 280 --- 590	1,9 2,7 --- 4,6 3,0	IIB-30%-1,51 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,45
								6 DB.B 4 BK	5 5	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 k	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Dg 51l, w cz. NE bagno 0,10 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	23 23 22	22 22 22	I IA I	12	148 148 27 ---	350 350 65 ---	11,4 9,8 1,4 ---	TP-2,35
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 24,10 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 24,10 Powiat obornicki (16) = 24,10 Woj. wielkopolskie (30)											7385	118,5		
127 a	3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Budziszewice (0004) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 OL	47 47 65 65 65	1,0	um um duże	21 20 27 26 26	20 20 25 24 21	IA I IA I III	12	208 27 44 33 33 ---	790 100 165 125 125 ---	24,8 2,6 3,5 1,8 2,0 ---	TP-3,79
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 23l, mjs Bk, Gb 23l, podsz.: gb, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23	1,1	peł b duże	10 10 12 9	10 11 12 9	IA II I I	12	85 23 16 5 ---	220 60 40 15 ---	23,7 3,9 3,7 3,4 ---	TW-2,61
							PRZES	DB.S OL	102 70			47 28	24 21	3 3		75 3 ---	78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, So 77l, Db.s, Gb 35l, podsz.: bez.c, jrż, gb, db.s na 50%, Info: 40% Lw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	50 77	0,9	um um prz	22 26	21 23	I II	13	148 104 ---	200 140 ---	4,6 1,3 ---	TP-1,36
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, mal.wiś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db.s, Bk 32l, podsz.: bez.c, gb, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DG 1 MD 1 OL 1 JS	47 32 32 32	0,8	um um duże	24 19 15 13	18 17 16 12	I I III II	12	197 22 16 5 ---	570 65 45 15 ---	40,6 3,4 1,8 1,9 ---	TP-2,90
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: bez.c, bk, kru na 30%, w cz. C bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,0	um um duże	18	18	III	12	222	395	12,0 6,8	TP-1,77
g				2,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB	40		0,3		17	18		4	100		
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 67l, Ol 47l, Db.s 90l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	um um duże	28 28	24 24	I I	13	289 64 ---	85 20 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
	12,73 12,73 12,73 12,73 12,73			2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 15,00 = 15,00 Obr. ew. Budziszewice (0004) = 15,00 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 15,00 Powiat wągrowiecki (28) = 15,00 Woj. wielkopolskie (30)											3253 (100)	137,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 55l, Ol 86l, podsz.: gb, lsz na 40%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 3 GB 1 BRZ	86 86 55 86	0,9	um um prz	31 27 17 29	26 22 18 26	II III II I	12	110 89 73 37 ---	105 85 70 35 ---	2,2 1,8 2,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,97
b	9,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.włk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Bk 89l, podsz.: gb, lsz na 50%, Info: 10%-LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 GB	89 89 89 89	0,9	um um prz	33 35 30 26	27 24 27 22	I II I III	2 2 3 3	204 120 37 31 ---	1985 1165 360 300 ---	29,8 19,3 2,5 5,8 ---	TP-9,72
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 51l, mjs Św, Bk, Gb 51l, podsz.: gb, db.s, bk na 40%, Info: 15%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51	1,0	um um duże	23 21	22 19	IA II	12	335 22 ---	750 50 ---	21,2 1,8 ---	TP-2,24
d	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Gb 44l, Ol, Lp, Db.s, Św 30l, podsz.: gb, bk, brz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,07 ha Ol,Św,Brz 23l. w cz. C bagno 0,05 ha w cz. NE d luka 0,25 ha Bk,Db.b 9l., Info: 10%-Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	44 44 44	1,0	um um duże	20 19 17	20 20 17	IA I II	12	263 27 16 ---	1910 195 115 ---	65,6 5,4 5,3 ---	TP-7,26 CP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127A f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 28l, podszt.: gb, bk na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB.S 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28 28	0,8	um um duże	16 10 8 10 13	15 10 9 10 14	I II I I I	12	64 14 5 23 18 ---	45 10 5 15 15 ---	3,0 1,1 0,7 2,5 0,7 ---	TW-0,73
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Gb, Db.s 43l, podszt.: gb, bk, jw na 30%	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ BK	43 14	0,8 0,6	prz prz um	19 3	20 3	I 22	4	197 ---	335 ---	9,5 5,6	IIBU-95%-1,69 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,86
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mn, ps/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 55l, podszt.: bez.c, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 BRZ	86 86 86	0,8	prz prz um	31 34 31	25 27 26	II I I	3 3 3	251 99 31 ---	200 80 25 ---	2,3 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,80
i	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gl, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.włk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp 51l, Lp, Db.s, Gb 30l, podszt.: gb, db.s, jw, bk na 40%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	51 51	1,0	um um duże	24 21	23 21	IA I	13	263 88 ---	1155 385 ---	32,7 12,7 ---	TP-4,39
j	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 69l, mjs Jw, Gb, Św 69l, Lp 110l, podszt.: gb, jw, db.s, bk, bez.c na 60%, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 20%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69	0,9	um um duże	28 27	26 25	IA I	12	353 64 ---	1485 270 ---	28,9 3,4 ---	TP-4,20
~a			0,35		RP: DROGI L		PODR	6 GB 2 JW 2 DB.S	30 30 30	0,2		10 12 11		22		417 1755		32,3 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
127A ~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: LINIE															
	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,48 = 32,48 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 32,48 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 32,48 Powiat poznański (21) = 32,48 Woj. wielkopolskie (30)												11545	261,8		
128 a	9,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Gb 10l, Dg, Brz, Db.s, Gb 20l, pods.: gb na 20%, w cz. NE bagno 0,05 ha	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK BK DB.B SO DG GB	20 10 157 105 105 105 65	0,9	um um duże		6 2 I I	12 2 I I						CP-9,58 PRZEST-50%
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Gb, Bk 55l, pods.: gb, bk na 20%, 1-od gnia 0,45 ha Db.b 6l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	105 105 105	0,8	prz prz um	38 40 40	29 30 31	I I I	2 2 2	178 178 39	265 265 60	3,2 3,1 0,8	III BU-95%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-1,05	
							PODR	BK	18	0,1			5		22				7,1 4,7	
							PODS	7 BK 3 DB.B	6 6	0,7					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 c	16,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, nsp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Dg 110l, podsz.: gb, bk na 30%, Info: 2% LMw	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 1 BK 1 SO 1 GB 1 GB	110 130 110 110 60	0,9	prz prz um	44 49 41 31 18	30 32 30 24 20	II II I III II	2 2 2 3 4	283 53 39 33 26 ---	4695 880 645 545 430 ---	54,3 9,4 7,3 7,2 12,7 ---	IIA-40%-16,59 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 CP-8,00
d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Bk, Gb 34l, mjs Bk, Brz, Ol 16l, Os, Brz, Gb 55l, Bk 100l, podsz.: gb, św na 30%, Info: 10%-LMw;15%-LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 DG	34 34 34 34 16	0,9	um um duże	16 15 13 12	15 15 13 12	IA II I II I	13	105 35 35 12 ---	550 185 185 65 ---	27,5 7,2 17,2 4,5 ---	TW-5,23
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: LINIE														
	32,90 32,90 32,90 32,90 32,90		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,83 = 33,83 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 33,83 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 33,83 Powiat poznański (21) = 33,83 Woj. wielkopolskie (30)											9012	154,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Md 50l, mjs Św 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 GB	50 50 50 50	0,8	prz prz um	22 24 20 16	22 22 20 17	I IA I II	13	154 27 22 16	480 85 70 50	10,9 2,5 2,3 1,9	TP-3,13	
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Gb, Bk, Md 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK	50 15	1,1 0,4	um um duże	22 4	22 4	IA 22	13	406	395	11,4 11,8	TP-0,97	
c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 88l, Bk 45l, mjs Św, Brz 88l, podsz.: gb, bk, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 SO 2 DG	88 88 88	1,0	um um duże	31 33 39	28 28 29	I I I	12	314 89 178	2135 605 1210	33,3 9,2 17,9	TP-6,80	
d	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 85l, podsz.: gb, bk na 30%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB.C 2 DG 1 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 GB 1 BK	85 85 85 85 85 85 50 50	0,9	um um duże	39 43 32 29 30 25 18 19	28 29 28 28 27 23 18 19	I I I I I II II I	3 3 3 3 3 3 4 4	94 167 42 47 37 37 21 26	505 895 225 250 200 200 115 140	8,3 14,7 4,1 4,1 1,6 3,5 4,3 6,2	TP-5,37	
															471	2530	46,8 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 f	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 85l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 2 GB 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 GB	65 65 65 65 65 65 40	1,1	um um duże	28 26 20 31 26 27 14	26 24 21 28 24 25 15	IA I II I I I II	12	96 86 64 43 37 37 16	575 515 385 260 220 220 95	12,0 12,3 10,1 4,9 6,2 3,2 5,1	TP-5,99
g				0,19	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,2						379	2270	53,8 9,0	
h	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 48l, mjs Jw, Ol 48l, podsz.: gb, jw, bk, lsz na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB.S 2 BRZ	48 48 48 48	1,1	um um duże	23 26 20 21	22 24 20 21	IA I I I	13	154 71 60 60	825 380 320 320	25,2 11,2 11,5 7,8	TP-5,35
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.włk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	21 21 23 26 22	21 20 22 24 22	I I IA I I	12	110 77 38 33 27	260 185 90 80 65	8,8 8,2 2,6 2,2 1,5	TP-2,38
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz, Gb 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	50 50 50	1,1	um um duże	24 21 27	22 21 24	IA I I	12	329 33 38	785 80 90	22,8 2,7 2,5	TP-2,39
~a			0,14		RP: DROGI L											400	955	28,0 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 ~b ~c			0,18 0,28		RP: LINIE RP: LINIE														
	32,38 32,38 32,38 32,38 32,38		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 33,17 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 33,17 Powiat poznański (21) = 33,17 Woj. wielkopolskie (30)												13595	297	
130 a b c		1,10 3,32		4,77	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Bucyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. BAGNO (N) 100 BK-DB (niezg) Przeb. C 100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psm//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Bk 75I, Brz, Gb, Bk 30I, pods.: gb, bk, db.s, kru na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psm//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.krt, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 81I, Św, Gb, Bk 40I, pods.: gb, bk, kru na 30%, w cz. NE bagno 0,05 ha		ZADRZEW (w cz. N) BRZ 25 OL 25 OS 25 ZAKRZEW (w cz. C) WB DRZEW 100 BK-DB (niezg) Przeb. C DRZEW 100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A 3 SO 81 2 DG 81 2 BRZ 81 1 BK 81 1 DB.S 81 1 MD 81	BRZ 25 OL 25 OS 25 WB 8 MD 75 2 SO 75 3 SO 81 2 DG 81 2 BRZ 81 1 BK 81 1 DB.S 81 1 MD 81	25 25 25 0,5 0,9 0,8	prz prz um prz prz um	42 31 42 31 34 33 32 31 34 44	31 28 28 24 24 24 24 26 31	I IA I II II I I II I	2 2 4 4 2 2 3 2 2 2 2	320 88 408 105 146 52 31 105 42 407	350 95 445 350 485 175 105 105 140 ---	5,4 1,7 7,1 6,5 5,9 9,2 1,4 2,3 2,0 1,9 ---	TP-1,10 IIIB-40%-3,32 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 22,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 105I, Bk, Gb, Brz 60I, Bk, Gb 30I, podsz.: gb, bk, jw, js na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 SO.C	105 105 105	1,1	um um duże	38 40 34	28 28 28	II I I	12	418 48 48 ---	825 95 95 ---	10,4 1,1 1,1 ---	TP-1,97
f	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk 95I, Gb 55I, Bk, Gb 30I, podsz.: gb, bk, brz na 40%, w cz. S kępa 0,05 ha Św 15I. w cz. SE kępa 0,40 ha Św 15I.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	95 95	1,1	um um prz	36 37	27 28	II I	12	244 244 488	1410 1410 2820	21,0 19,5 40,5 7,0	TP-5,78
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psż, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, So, Brz 29I	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 MD	29 29	1,3	um um duże	12 16	11 16	I I	43	89 102 ---	80 95 ---	10,9 5,7 ---	TW-0,91
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psm//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 160I, mjs Św, Gb, Db.s 59I, Db.s 120I, podsz.: gb, bk na 60%, w cz. NW bagno 0,05 ha	100 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 BK	59 59 59 59	1,0	um um duże	26 24 27 23	22 23 26 23	I I I I	13	137 93 77 33 ---	440 300 245 105 ---	11,0 5,1 5,4 3,5 ---	TP-3,21
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk, Gb 65I, mjs Bk 135I, podsz.: gb, bk na 30%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	DB.S BK	135 35	0,9 0,3	prz prz um	49 11	28 11	III II	2 12	418 16	1115 45	9,4 3,5	IIIB-40%-2,67 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 j				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. E)	BRZ ŚW BRZ	35 10 10			18 17	17 2 2		4		2			
k				1,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	25			13 12	12 4				5			
l	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//psz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 95l, Db.s, Bk 65l, podszt.: gb, jw, bk na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha Św 13l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 GB	95 95 65	1,0	prz prz um		38 31 22	26 26 21	II I II	12		348 43 31 ---	385 50 35 ---	5,8 0,7 0,9 ---	TP-1,11
m	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//psz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, podszt.: bk, db.s, śl.t, głg, jw, gb na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.S 1 ŚW 1 MD	43 43 43 43	1,1	um um duże		20 19 18 23	19 19 18 22	IA I I I	12		143 104 38 33 ---	180 130 50 40 ---	6,4 5,5 2,9 1,4 ---	TP-1,27
n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//psz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 43l, podszt.: gb, bk, db.s, św, jw na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 MD	43 43 43 43	1,0	um um duże		19 20 21 23	19 19 19 22	I IA I I	12		121 66 49 27 ---	95 50 40 20 ---	3,9 1,8 1,1 0,7 ---	TP-0,77
							PODR BK	14	0,4			2			12		318 400	16,2 12,8		
							PODR BK	14	0,3			2			12		263 205	7,5 9,7		

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 o	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psź, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk 65l, mjs Bk 135l, Gb 35l, podsz.: gb, bk, brz na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S BK	135 35	1,0 0,2	prz prz um	49 11	27 11	III II	2 12	467 11	280 5	2,4 4,0	BRAK WSK-0,60	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
	22,71 22,71 22,71 22,71		0,28 0,28 0,28 0,28	6,54 6,54 6,54 6,54	= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 29,53 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 29,53 Powiat poznański (21) = 29,53 Woj. wielkopolskie (30)												9428 (37)	167,4		
131 a b	12,84			0,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. RUROCIĄG (Tr)	100 BK (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP		9 SO 1 DB.S	86 86	0,9	prz prz um	34 34	26 25	I II	2 2	361 37 ---	4635 475 ---	72,9 8,3 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-7,22 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 TP-5,62
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz, Gb, Md, Lp, Wz, Czr 86l, IIP mjs Jw, Bk, Db.s, Czr.p 45l, podsz.: gb, bk, kru, db.s, jw na 60%, w cz. W d luka 0,20 ha Bk 5l. w cz. E d luka 0,10 ha Bk 5l.		IIP	GB	45	0,2	luź	17	16	II	13	42	540	81,2 6,3 24,0 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	30			16	13		4		1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
d				0,12	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	GB BK WB		0,4									
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb, Bk 52l, Brz, Bk, Św 20l, pods.: jrz, gb, bk, db.s, św na 80%, w cz. S d luka 0,35 ha Db.b 3l. w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 16l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		52 52 52	1,0	um um duże	23 22 22	22 21 22	IA I I	23	302 27 44 ---	720 65 105 ---	19,8 1,4 4,5 ---	TP-2,38
g				0,45	RP. R (Ls) R (R VI)		PODR	GB	20	0,2			7		13				
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 136l, Św, Gb 50l, Gb 30l, pods.: gb, bk, db.s na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	1,1	um um prz	43	28	III	2	526	370	3,1 4,4	TP-0,70
i				0,41	RP. S-R (S-R VI)														
j				0,44	RP. PS (Ps V)														
k				2,35	RP. R (R IVB) R (R V)														
l		0,03			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, Info: rurociąg	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Ol 86l, Js, Bk, Gb, Lp 55l, pods.: gb, bk, wb, jw, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: bkw.wlk	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	86 86	0,8	prz prz um	34 35	26 25	I II	2 2	214 136 ---	220 140 ---	3,5 2,5 ---	TP-1,03
n				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			26	19		3		4		
o	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 131l, Gb 81l, Św, Bk, Gb 55l, pods.: gb, bk, bez.c na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 SO 2 BRZ	131 81 81 81	1,0	prz prz um	43 37 32 30	28 27 27 27	III I I I	2 2 2 3	182 91 80 75 ---	360 180 160 150 ---	3,2 3,5 2,7 1,3 ---	TP-1,97
p	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 107l, Db.s 181l, Bk, Gb, Kl, Db.s 50l, pods.: gb, bez.c, jw, brz na 50%	120 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 ŚW	181 107 107	0,3	luż	56 38 31	32 26 28	II II III	2 2 3	118 13 13 ---	350 40 40 ---	2,8 0,5 0,5 ---	IIBU-95%-2,95 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODRII	6 BK 3 BK 1 ŚW	35 25 30	0,6		13 7 12	13 7 12	I I I	12	53 13 ---	155 40 ---	1,3	
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 ~f ~g			0,02 0,13		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 27,30 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,30 Powiat poznański (21) = 27,30 Woj. wielkopolskie (30)												8745 (5)	154,5	
132 a b c	3,70 3,14			0,43	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk 92I, IIP mjs Bk 55I, podsz.: gb, bk, jw na 20% RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw 56I, Db.s, Bk 105I, podsz.: bk, gb, db.s, brz na 30%	100 GB-DB (cz zg) 20 IIP GB ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E) BRZ 100 BK-DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 5 SO 4 DB.S 1 GB GB OL WB BRZ DRZEW 3 MD 3 BRZ 2 BK 1 DB.S 1 ŚW	92 105 92 55 50 56 56 56 56 56	1,0 0,2 0,2 1,0	prz prz um luż um um duże	38 42 30 19 21 29 25 22 23 23	27 27 23 18 16 26 23 21 22 23	I II III II I I I I I	2 2 3 4 4 13	214 189 31 434 61 110 93 60 33 49 345	790 700 115 1605 225 345 290 190 105 155 1085	11,4 8,8 2,1 22,3 6,0 7,5 2,0 8,2 5,5 6,8 3,0 5,9 29,4 9,4	IIIB-40%-3,70 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 TP-3,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	25			15	14		4		1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
f				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,2									
g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Ol, Md 51l, podszyt.: gb, bk, kru, jw na 60%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 DG	51 51 51 51 51	1,1	um um duże	24 19 22 23 22	22 19 21 22 20	IA I I I I	23	209 60 49 33 55 ---	900 260 210 140 235 ---	25,4 11,1 9,4 3,1 13,9 ---	TP-4,30
																406	1745	62,9 14,6	
h	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, Brz 60l, Jd, Db.b 11l	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB.S 1 ŚW 1 DG 1 BK	60 21 21 21 21 11	0,8	um um prz	23 8 7	22 8 7 8 2	I I I I I	22	88 5 5 ---	430 25 25 ---	13,7 4,9 8,7 9,0 1,7 ---	TP-4,91
							PRZES	DB.S BK	100 161			42 56	27 32		2 2	98	480	38,0 7,7	
i				0,80	RP. R (R IVB)														
j				1,72	RP. PL CH-R (R IVB)		ZADRZEW	DG	120			85	29		2		6		
							PLANT	ŚW	16	0,5		3							
							ZAKRZEW	BRZ WB		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 s	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Js, Gb, Ol 85l, podsz.: gb, bk, jw, db.s na 30%	100 BK (cz zg) 20	DRZEWE	7 SO 2 BK 1 BRZ	85 85 85	0,9	prz prz um	35 34 36	27 25 27	I II I	2 2 2	282 73 37 ---	1285 330 170 ---	20,5 6,8 1,3 ---	IIIB-40%-4,55 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
t w				0,35 0,33	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N)		PODR II	8 BK 2 GB	40 40	0,2		12 12	12 11	II III	12 12	16 5 ---	75 25 ---	6,3 28,6 6,3	
x		0,18			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. podsz.: brz, wb na 30%	BK	PODR	ŚW	16	0,5			3	12					
y			0,02		RP: DROGI L														
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	4,60 4,60 4,60 4,60 4,60	= 31,09 = 31,09 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 31,09 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 31,09 Powiat poznański (21) = 31,09 Woj. wielkopolskie (30)											8056 [3] (15)	197		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie														
a	16,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Dg, Js, Db.s, Św 81l, Bk 60l, Gb 40l, Bk, Brz 30l, podsz.: gb, bk na 20%, w cz. E bagnó 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: 15% Lw	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 GB	81 81	1,1	um um duże	31 24	28 21	I III	12	434 31 ---	7345 525 ---	143,8 11,7 ---	TP-16,92	
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI 65l, Bk 40l, podsz.: gb, bk na 30%	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 MD 1 GB 1 BRZ	65 65 65 65	1,0	um um duże	24 31 21 26	23 28 20 24	I I II I	12	252 37 32 32 ---	1160 170 150 150 ---	32,3 3,3 3,9 2,1 ---	TP-4,61	
c				0,49	RP. BAGNO (N)														
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 190l, mjs Js, OI, Brz 47l, OI, Js, Św 20l, Db.s 115l, podsz.: gb, brz, bk na 20%, Info: 20% Lw	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	47 20 65	0,8	um um prz	18 6 22	17 6 21	I I II	12	110 49 ---	420 185 ---	21,1 6,0 ---	TP-3,80	
f				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	60			26	18		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 g				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	30 30			14 15	13 13		4 4		4 1 ---		
h	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Db.s 31l, Db.s, Gb 65l, w cz. C kępa 0,30 ha Md,Bk 14l. w cz. W kępa 0,05 ha Bk 14l.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	31 65	1,0	um um duże	12 25	11 23	I I	12	35 193 ---	230 1265 ---	41,2 35,2 ---	TW-6,56
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	31,89 31,89 31,89 31,89 31,89		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 33,73 = 33,73 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 33,73 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 33,73 Powiat poznański (21) = 33,73 Woj. wielkopolskie (30)											11610 (15)	300,6		
134 a	10,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawka (0012) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	75 75	1,0	um um duże	29 32	26 31	I I	12	386 44 ---	3920 445 ---	86,5 6,9 ---	TP-10,16
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ol, Db.s 75l, Bk, Gb 30l, pods.: gb, bk na 10%, w cz. NE bagno 0,05 ha											430 4365	93,4 9,2		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Jrz.b 6l	120 BK (zg)	DRZEW BK PRZES BK	BK	6 100	0,9				II	12				CW-0,68
c				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,3									
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 107l, mjs Brz 71l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB.S 1 GB		71 71 71	1,0	um um duże	26 27 23	25 26 22	I I II	12	243 127 33 ---	435 230 60 ---	10,5 4,8 1,4 ---	TP-1,80
f	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd BK, Db.s 165l, mjs Db.s, Os 45l, Bk 57l, podsz.: gb, bk, brz na 50%, w cz. NW luka 0,15 ha	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 GB 1 BRZ		45 45 45	1,1	um um duże	17 16 21	17 16 20	I II I	13	165 44 27 ---	950 255 155 ---	52,9 11,3 4,2 ---	TP-5,77
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 30l	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BRZ 1 MD		30 30 30	0,8	um um prz		8 15 14	II I II	12			1,9 0,8 0,4 ---	TW-0,60
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 28l, podsz.: gb na 30%	120 BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 MD 1 ŚW		28 28 28	0,9	um um duże	15 11	8 15 11	I I I	12	70 10 ---	130 20 ---	5,2 8,3 2,7 ---	TW-1,85
							PRZES DB.S BK		130 70			55 27	22 19		3 3		10 5 ---	8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
134 i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.s 165l, mjs Db.s, Os 45l, podsz.: gb, bk, brz na 50%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	17 16 21	17 16 20	I II I	12	165 44 27 ---	255 70 40 ---	14,1 3,0 1,1 ---	TP-1,54
j		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy	OL	PRZES	OL	40			18	17		4		10		
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gpi, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Gb, Os 45l, podsz.: kru, gb, os na 80%, w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 102l. w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 6l. w cz. SW kępa 0,35 ha So,Św,Brz 26l. w cz. S luka 0,18 ha, Info: 30% LMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	45 45 45	0,8	prz prz um	21 22 22	20 18 21	II II IA	13	148 60 27 ---	255 105 45 ---	6,7 2,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,73
l				0,24	RP. BAGNO (N)														
m				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	65			25	20		3		30		
n		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy	JS-DB													
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 77l, mjs Db.s, Os, Ol, So, Gb 50l, podsz.: gb, wb na 30%, Info: 40% Lw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	50 50 40	0,9	um um prz	22 23 17	21 22 17	I I I	13	230 77 27 ---	345 115 40 ---	15,8 2,6 2,7 ---	TP-1,49
															334	500	21,1 14,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 p	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 102l, mjs Bk, Db.s 65l, Bk 25l, pods.: gb, bk, brz, kru na 80%, Info: 20% Ol	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		65 65	0,8	um um prz	27 26	25 23	IA II	22	305 70 ---	265 60 ---	5,6 0,9 ---	TP-0,87
r	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 8l, pods.: brz, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,18 ha So 33l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B PRZES SO		8 33	1,0				II 4	12		10		CP-1,48
s				0,70	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: kos.spe		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			22	15		4		1		
t	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Dg 27l, w cz. W kępa 0,43 ha Św,So 21l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 3 DB.S 1 MD		27 27 27 27	1,2	um um duże	13 11 12 15	12 11 12 15	IA I I I	12	68 34 34 20 ---	105 50 50 30 ---	7,8 8,4 5,0 2,1 ---	TW-1,53
w				6,00	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R V)														
x				0,43	RP. Ł (Ł V)														
y	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Dg 27l, Info: 10% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 OL		27 27 27 27 27	1,4	um um duże	13 12 15 10 15	13 12 15 10 14	IA I I I III	12	123 27 27 14 20 ---	335 75 75 40 55 ---	25,0 7,0 5,0 6,1 2,6 ---	TW-2,71
																211	580	45,7 16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 z	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 211	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	21 21 21	1,4	um um duże	8 10 12	8 10 12	I IA I	12	27 27 34 ---	25 25 30 ---	8,6 3,2 3,1 ---	CP-0,87
ax		1,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy	BK-DB	PRZES	WB JS	55 30			30 15	14 14	4 4			5 1 ---	17,1	
bx	0,14				Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wb 32l	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	32 20	0,9	um um prz	11 11	11 6	I I	12	76	10	1,6 ---	TW-0,14
~a			0,12		Obr. ew. Nieszawka (0012) RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,01		Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: DROGI L														
~h			0,23		Obr. ew. Nieszawka (0012) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
~i			0,01		Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: LINIE														
~j			0,28		Obr. ew. Nieszawka (0012) RP: LINIE														
~k			0,03		RP: LINIE														
	33,22 0,14 33,08 33,22 33,22 33,22	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	1,18 0,02 1,16 1,18 1,18 1,18	8,11 8,11 8,11 8,11 8,11	= 44,70 = 0,16 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 44,54 Obr. ew. Nieszawka (0012) = 44,70 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 44,70 Powiat poznański (21) = 44,70 Woj. wielkopolskie (30)												9204 (31)	340,1	
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawka (0012) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie														
a		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 30%	JS-DB	PRZES	GB BRZ GB WB DB.S	67 44 44 67 67			50 18 13 50 53	17 16 13 15 18		4 4 4 3 3		1 1 1 15 2 --- 20		
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 6l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% LMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	6 6 6	0,9			II II II	12					CP-1,07
c				0,48	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mieszc. kęp, mjs Ol, Db.s 27l, w cz. W d luka 0,05 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,03 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 5l., Info: 20% LMśw, 5% BMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	27 27 27	1,2	um um duże	13 15 15	13 15 14	IA I I	13	130 68 20 ---	320 170 50 ---	24,1 11,5 2,6 ---	TW-2,47 CP-0,13
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mieszc. kęp, mjs Brz, So 27l, Info: 40% Lśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	27 27	1,3	um um duże	10 16	10 16	I II	13	96 48 ---	125 60 ---	19,8 3,0 ---	TW-1,28
g h	5,65			1,16	RP. PL ŁOW-R (R V)	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,5	prz prz luź	21 22 20	20 21 20	IA I I	23	115 44 22 ---	650 250 125 ---	20,4 6,2 6,4 ---	TP-5,65 CP-1,43
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. mieszc. grp., Info: 20% LMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	6 6	0,6	prz prz luź		2 1	II I	23			1,2 ---	CP-0,72

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 j	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 155l, mjs OI 71l, podsz.: gb, bk, db.s na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 DB.S	71 71 71 71	0,8	prz prz um	47 29 23 34 28	30 26 22 27 25	I I II IA I	2 3 4 3 3	171 55 28 39 33 ---	1275 410 210 290 245 ---	21,3 4,9 5,7 5,5 5,2 ---	326 2430 42,6 5,7	TP-7,46
k	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 69l, Bk, Db.s 42l, podsz.: db.s, brz, bk, gb, śl.t, bez.c na 60%, w cz. C d luka 0,45 ha Db.b,Bk 8l. w cz. C luka 0,15 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	29 29	25 24	I I	23	262 27 ---	1305 135 ---	27,0 1,7 ---	289 1440 28,7 5,8	TP-4,99
l	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 69l, Bk, Db.s 42l, podsz.: db.s, brz, bk, gb, śl.t, bez.c na 60%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	29 29	25 24	I I	22	262 27 ---	635 65 ---	13,1 0,8 ---	289 700 13,9 5,7	TP-2,42
m				0,18	RP. ZADRZEW (Lz), Info: cmentarz	100 ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S ŚL.T	160		0,5		65	23		3		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s, Ol, Wz, Gb 15l, w cz. NE bagno 0,10 ha w cz. S bagno 0,05 ha	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 BK	15 15	0,8	um um duże	8 8 4	I I	13			50	55	5,6 --- 5,6 5,3	CP-1,06
o	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db.s 92l, Brz, Db.s, Bk, Czr.p 45l, podsz.: brz, bk, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	92	1,0	prz prz um	30 24	II II	2 2		361	220	3,2 5,2	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61	
p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: 10% OL	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 OL	14 14	0,7	prz prz um	2 8	II III	32					0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,81
r	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Bk, Gb, Czr.p 8l, podsz.: brz, bez.c, jrż na 20%	140 DB (zg)	DRZEW DB.B PRZES DB.S BK	8 42 42	0,9	luż	1 12 13	II 4 4	12				4 2 --- 6	CW-1,63	
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
	30,17	0,55	0,54	1,82	= 33,08												7453	189,5	
	30,17	0,55	0,54	1,82	= 33,08 Obr. ew. Nieszawka (0012)												(50)		
	30,17	0,55	0,54	1,82	= 33,08 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	30,17	0,55	0,54	1,82	= 33,08 Powiat poznański (21)														
	30,17	0,55	0,54	1,82	= 33,08 Woj. wielkopolskie (30)														
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Bucyzyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucyzyna w Długiej Goślinie														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zmiesz. grp, mjs So 92l, podsz.: kru, bk, gb na 20%, w cz. C bagno 0,05 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 1 MD 1 OL 1 BK 1 BRZ	128 72 92 92 92	0,8	prz prz um	56 45 27 25 30	27 29 20 22 25	III I IV III II	2 2 3 3 3	209 32 21 27 27	205 30 20 25 25	2,0 0,5 0,2 0,5 0,2	TP-0,98	
							PODRII	BK	45	0,2		16	15	II	12	32	30	3,4 3,5	
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, otul rez, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.s 32l, podsz.: brz, db.s, bk na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	69 69	0,6	prz prz luź	29 26	24 24	I I	22	225 21 ---	245 25 ---	5,1 0,3 ---	TP-1,09	
							PODR	BK	13	0,3		2		13			5,4 5,0		
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czir.p, Gb 45l, podsz.: kru, gb, bk, db.s na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 1 MD 1 OL 1 BK 1 BRZ	128 72 92 92 92	0,8	prz prz luź	56 45 27 25 30	27 29 20 22 25	III I IV III II	2 2 3 3 3	209 32 21 27 27	445 70 45 60 60	4,3 1,1 0,5 1,2 0,4	TP-2,14	
							PODRII	BK	45	0,1		15	14	II	12	16	35	7,5 3,5	
d		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tnm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy	OL	PRZES	OL	35			15	14			5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
136 f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 69I, Db.s, Bk 27I, podsz.: jw, brz, db.s na 20%, Info: 10% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	69 13	0,6 0,7	prz prz luź	29	24	I	22	246	525	10,8 5,1	TP-2,13
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Bk 70I, Bk, Gb, Brz, Db.s 30I, podsz.: brz, kru, bk, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	33	24	II	2	318	695	9,4 4,3	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
h	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gl/gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, Md, Ol, Św 35I, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 92I. Db.s 127I., Info: O-K	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL DB.S LP.S	35 92 127 127	1,1	um um duże	16 32 47 47	16 22 21 19	I	12 3 3 3	181	925 10 10 3 --- 23	52,9 10,4	BRAK WSK-5,10
i		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy	OL	PRZES	OL BRZ	30 30			16 15	15 14		4 4		15 5 --- 20		
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jrz.b 8I, mjs So 8I, podsz.: lsz, bez.c, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Lp.s. (pom. przyr.)	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK DB.S LP.S	8 8 35 197	0,9		14 180	13 24	II II	12 4 3		1 9 --- 10		CP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 k ~a ~b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gl//gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 71l, Bk, Brz, Jw, Wz 40l, Lp, Gb 30l, Info: 40% LMśw RP: LINIE RP: LINIE	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 BRZ 9 DB.S 1 BK DB.S	71 71 16 16 30	0,3 0,2 0,4	luż 	27 26 12	24 23 4 4 11	I II II	3 3 12 12	92 7 --- 99	530 40 --- 570	10,6 0,5 --- 11,1 1,9	IIAU-95%-5,75 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00	
	20,11 20,11 20,11 20,11	0,88 0,88 0,88 0,88	0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 21,37 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 21,37 Powiat poznański (21) = 21,37 Woj. wielkopolskie (30)											4283	100,5			
137 a b	0,74 2,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 37l, pods.: św, brz, db.s, md na 30% Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 23l, Brz, Db.s, Św 32l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	37 37 23 23 23	0,9 	prz prz um 	15 19 13 13 9	14 19 13 13 9	I I I I II	12 	53 41 12 12 6 ---	40 30 10 10 5 ---	2,4 1,3 0,6 0,8 0,9 ---	2,4 1,3 0,6 0,8 0,9 ---	TW-0,74
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 SO	23 23 23 23 32	0,9 	um um duże 	13 11 6 9 15	13 11 6 9 15	I IA I I IA	12 	143 34 7 27 ---	300 70 15 55 ---	26,9 7,7 1,2 3,9 3,1 ---	26,9 7,7 1,2 3,9 3,1 ---	TW-2,11
																211	440	42,8 20,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
137																					
c	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol 35l, podsz.: św, brz, db.s na 30%, w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: 10% Lw	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	5 SO 3 MD 2 ŚW	35 35 35	1,2	um um duże	16 19 15	16 19 14	IA I I	12	158 88 47 ---	215 120 65 ---	10,2 5,5 5,6 ---		TW-1,35		
d	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Lp, Db.s 25l, podsz.: bk, db, brz, gb na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha Md,Brz 32l.	140 DRZEW GB-DB (cz zg)	9 DB.S 1 BK	96 96	0,7	prz prz duże	27 27	23 23	III III	13	232 24 ---	700 70 ---	11,8 1,4 ---		BRAK WSK-3,01		
f				0,68	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP. BAGNO (N)																
g				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP. BAGNO (N)																
h	4,92				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Czr.p 7l, podsz.: brz, bez.c na 20%, w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 70l. w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 70l., Info: 10% BMśw	100 DRZEW DB-SO (zg)	7 SO 2 DB.B 1 BK DB.S BK CZR.P SO BRZ	7 7 7 40 40 40 70 70	0,9			18 24 26 26 25	12 14 15 23 22	II II II	12					1 1 1 55 10 ---	CP-4,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 311, Info: 20% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW	31 31 31	1,1	um um duże	13 14 12	12 14 12	II IA I	12	64 47 18 ---	120 85 35 ---	10,2 5,1 3,8 ---	TW-1,85
j	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 7l, pods.: brz na 20%, w cz. N bagno 0,10 ha w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 35l. w cz. NW kępa 0,10 ha So 35l. w cz. S kępa 0,40 ha So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 LP	7 7 7 7 7	1,0				II II III II	12			1,1 ---	CP-6,10
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,15		Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: DROGI L														
~g			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137																				
	20,08 12,87 12,87 12,87 7,21 7,21 7,21 20,08		0,76 0,50 0,50 0,50 0,26 0,26 0,26 0,76	0,93	= 21,77 = 13,37 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 13,37 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 13,37 Powiat poznański (21) = 8,40 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 8,40 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 8,40 Powiat obornicki (16) = 21,77 Woj. wielkopolskie (30)												2168	103,5		
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Leśnictwo - Bucyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	4,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucyzna w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 59I, Bk 35I, pods.: brz, bk na 30%, w cz. C bagno 0,10 ha w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 8I. w cz. E d luka 0,25 ha Bk 8I. w cz. C d luka 0,05 ha Bk 8I. w cz. W d luka 0,10 ha Bk 8I. w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 8I. w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 8I.	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	59 59 59 59	0,6	prz prz luź	31 25 29 21	26 24 24 20	I IA I II	13	99 82 44 16 ---	435 360 195 70 ---	241 1060	9,5 8,5 3,3 2,1 ---	TP-3,44 CP-0,95
b	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucyzna w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 8I, pods.: brz, kru, bez.k na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	8	0,9	luź		1	II	12					CP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138																				
c	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Dg 29l, podsz.: brz, św, bk na 30%, Info: 30% Lśw	100 DRZEW DB-SO (zg)	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29	1,2	um um duże	13 13 16 12	13 13 15 12	IA I I I	12	123 27 41 14	225 50 75 25	14,8 4,0 3,6 3,5	14,1	TW-1,84	
d	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 43l, podsz.: brz, os, św, db.s na 30%	80 DRZEW BK-DB (niezg) Przeb. C	9 BRZ 1 DB.S	43 43	0,9	um um duże	20 19	19 19	I I	13	197 22 ---	170 20 ---	4,9 0,8 ---	6,6	TP-0,87	
f	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, So 20l, Wz 8l, w cz. SE bagno 0,10 ha 2-d luka 0,25 ha Wz 8l. 2 szt.	140 DRZEW DB (cz zg)	5 DB.S 3 ŚW 2 OL	20 20 20	0,9	um um duże	9 7 12	9 7 12	I I III	12	20 5 20 ---	20 5 20 45	4,9 2,1 1,3 ---	8,3 8,9	CP-0,93	
g	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Js, Md 29l, w cz. NW d luka 0,13 ha Db.b 8l. w cz. S d luka 0,14 ha Db.b 8l.	100 DRZEW BK-DB (cz zg)	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	29 29 29	0,8	prz prz luź	13 10 16	13 10 15	IA I I	13	68 41 27 ---	40 25 15 ---	2,7 3,3 0,8 ---	11,3	11,3	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
138 h	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//glk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 43l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, bk na 20%, w cz. W d luka 0,29 ha Db.b 8l.	80 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb. C				9 BRZ 1 SO	43 43	0,8	prz prz um	21 22	20 20	I IA	13 2	175 27 --- 202	195 30 --- 225	5,6 1,1 --- 6,7 6,0	TP-1,12
i	6,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//upk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Brz 89l, podsz.: brz, kru, db.s, bk, św na 60%, w cz. C d luka 0,32 ha Bk 8l.	100 DRZEW DB-SO (zg) 15				8 SO 2 DB.S	89 89	0,8	um um prz	32 35	26 24	I II	2 2	293 68 --- 361	1775 410 --- 2185	26,7 6,8 --- 33,5 5,5	IIIA-30%-6,06 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
j	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 5l, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 89l. w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 89l., Info: z siewu	140 DRZEW SO-DB (cz zg)				7 DB.S 2 BK 1 DB.B DB.S	5 5 5 89	1,0			35 25	II II II	12 2		50		CP-2,08
k				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucznina w Długiej Goślinie RP. BAGNO (N)					ZADRZEW OL (w cz. N)		40			18 16		4		1		
l	1,08				Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pacholewo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s, Md, Ol 21l	100 DRZEW SO-DB (cz zg)				SO	21	1,2	um um duże	10 10	10 10	IA IA	22 22	130	140	19,1 17,7	TW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
138																					
m	0,96				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 7l, podszyt.: brz, jrj, bez.k na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So 35l. w cz. S kępa 0,10 ha So 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP SO BRZ	7 7 7 35 35	1,0				II II II	12				60 10 ---	70	CP-0,96
n	3,25				Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 30l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	30 30	1,2	um um duże	12 16	11 16	II I	12	75 55 ---	245 180 ---	22,5 10,4 ---	130 425	32,9 10,1	TW-3,25
o	2,37				Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 71l, Brz, Św, Db.s, Db.c 45l, podszyt.: brz, db.s, kru, bk, gb, św, czm.p na 70%, w cz. W d luka 0,30 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	29	25	I	3	348	825	16,5 7,0		TP-2,37	
~a			0,18		Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Boguniewo (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: DROGI L																
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: LINIE																
~c			0,16		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: DROGI L																
~d			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
	26,68 6,58 6,58 6,58 1,08 1,08 19,02 19,02 20,10 26,68		0,57 0,27 0,27 0,27	0,30	= 27,55 = 6,85 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 6,85 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 6,85 Powiat poznański (21) = 1,08 Obr. ew. Pacholewo (0023) = 1,08 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 19,62 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 19,62 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 20,70 Powiat obornicki (16) = 27,55 Woj. wielkopolskie (30)												5695 (1)	178,8	
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Buczyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 6l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 20%, 1-kępa 0,45 ha So 73l. Brz 50l. 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ	6 6 73 50	0,9				II II	12 3 4		35 5 ---	40	CP-2,30
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkep, podsz.: brz, jrz, bez.k na 20%, w cz. N kępa 0,10 ha So,Dg 57l. w cz. W kępa 0,25 ha So,Dg 57l. w cz. S kępa 0,05 ha So 57l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.C 1 DB.B SO DG	6 6 6 57 57	0,9				II II II	12 3 2		50 10 ---	60	CP-2,62
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s, Brz 87l, podsz.: kru, db.s, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	87 30	0,8 0,4	prz prz um	29 23	23 8	II II	2 12	298	670	10,5 4,7	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 34l. w cz. S kępa 0,40 ha So 58l. w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 34l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO BRZ SO	6 6 6 34 34 58	0,9				II II II	12				CP-5,06
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św 87l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, jrz, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	31	25	I	2	314	500	7,7 4,8	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
g	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 62l, podsz.: bez.c, bk, brz, kru, św, db.s na 40%, w cz. SW kępa 0,30 ha Db.s,Bk,So 32l. w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,05 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,30 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	62 62 62	0,7	prz prz um	27 26 22	26 24 21	IA I II	23	193 75 21 --- 289	2045 795 225 --- 3065	45,4 12,5 6,3 --- 64,2 6,1	TP-10,60
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Js, Św, Md, Ol 25l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Św 90l. w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 90l. w cz. C bagno 0,25 ha w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db.s 60l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL SO DB.S	25 90 60 60	1,1	um um duże	12 29 26 24	11 24 21 20	I	12	96	210	24,5 11,1	TW-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. pods.: brz na 70%, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz,So 34l. w cz. S kępa 0,40 ha Md 34l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B BRZ SO MD	6 34 34 34	0,9				II	12			5 2 50 ---		CP-1,17
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pods.: brz, czm.p, bez.c, św, db.s, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	77	0,8	prz prz um	29	24	I	2	314	805	14,6 5,7		TP-2,57
k	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol, Bk 6l, pods.: brz, bez.k, jrj na 20%, w cz. C bagno 0,10 ha w cz. SW kępa 0,20 ha So 101l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	6 6 101	0,9				II II	12 2		40			CP-4,42
l	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gpi, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, So 21l, pods.: czm, ol.s, jrj, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,20 ha Ol 102l. w cz. C bagno 0,05 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 1 ŚW 1 JS 1 DB.S	21 21 21 21	1,2	prz prz um	13 7 10 9	12 7 10 9	III I I I	13	75 7 7 7 ---	170 15 15 15 ---	11,3 5,9 4,2 3,3 ---		BRAK WSK-2,29
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 101l, Db.s 50l, pods.: kru, brz, jrj, św, db.s, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	101 102	0,9	prz prz um	34	24	II	3	327	440	5,5 4,1		IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, czm.p, jrż, db.s na 60%, 1-d luka 0,17 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz luź	29	24	I	3	270	355	6,4 4,8	BRAK WSK-1,32
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: DROGI L														
	39,74 39,74 39,74 39,74 39,74		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 40,68 = 40,68 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 40,68 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 40,68 Powiat poznański (21) = 40,68 Woj. wielkopolskie (30)											6712	158,1		
140 a				3,10	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. R (R VI), OP. Stanowisko fauny chronionej														
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Św, Db.s, Os 50l, podsz.: bk, brz, bez.c, gb na 50%, w cz. NE kępa 0,20 ha So,Md,Bk 25l., Info: 20%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,1	um um duże	22 26	21 23	IA I	12	362 38 ---	1435 150 ---	41,7 4,2 ---	TP-3,97
c				1,37	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b)														
d				1,73	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f				0,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	47 47			21 20	17 17		4 4		6 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							8		
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch W, GI. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Db.s 66l, mjs Brz, Db.s 95l, Db.s 120l, podsz.: bk, glg, jrz, bez.c, gb na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	66 95 66	0,9	um um duże	26 34 26	23 24 22	I II III	13	246 70 32 ---	210 60 25 ---	4,6 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Gb, Jw 24l, podsz.: gb, bk, glg na 20%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.S 1 MD	24 24 24 24	0,9	um um duże	8 12 10 14	8 11 10 13	I IA II I	12	3 38 6 14 ---	5 60 10 20 ---	3,5 5,8 1,7 1,8 ---	TW-1,57
i				1,12	RP. R (R V)														
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 50l, mjs Md, Gb 50l, podsz.: jrz, bk, gb, bez.c na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	13	389	600	17,4 11,3	TP-1,54
k	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 18l	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK DB.S SO	18 6 160 160	0,9	um um prz	48 51	5 1 29 30	II II	12		30 10 ---	40	CP-2,34 PRZEST-50%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 l	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So, Jw, Wz 45l, Db.s 75l, podszt.: jw, gb, jrz na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	18 19	19 20	I I	12	225 27 ---	435 50 ---	17,1 1,4 ---	TP-1,94
m	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Os, Dg 41l, podszt.: gb, bk, jw, bez.c na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	28 19	21 19	I I	13	258 22 ---	805 70 ---	29,6 2,1 ---	TP-3,12
n	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.włk, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Bk 126l, podszt.: gb, bk na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.B 7 GB 3 GB	126 50 35	0,8 0,2	um um prz	46 17 11	30 17 12	II II II	2 22	477 32 8 40	960 65 15 80	8,5 4,2	TP-2,01
o	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 55l, mjs So, Bk 152l, Gb 100l, podszt.: gb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk, (pom. przyr.)	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	110 152	0,2	luż	43 60	28 30	II II	2 2	72 59 ---	215 175 ---	2,5 1,0 ---	IIBU-95%-2,96 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,80
p	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Md 33l, podszt.: gb na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 BRZ	33 33 33 33	1,1	um um duże	16 16 15 15	15 14 14 16	IA I I I	12	105 35 35 23 ---	90 30 30 20 ---	4,8 4,1 1,9 0,8 ---	TW-0,87
							PRZES	DB.S	120			54	28	2		198 170	3	11,6 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 r ~a ~b	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 45l, mjs Gb 89l, podsz.: gb, jw, bk na 50%, w cz. S bagno 0,05 ha RP: DROGI L RP: DROGI L	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 DB.C 1 DG 1 SO	89 89 89 89 89	0,9	um um duże	38 34 41 44 40	29 29 29 31 30	I I I I IA	12	293 47 47 84 47 ---	2210 355 355 635 355 ---	33,9 6,0 5,4 9,1 5,0 ---	518 3910 59,4 7,9	TP-7,55
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	8,22 8,22 8,22 8,22 8,22	= 36,97 = 36,97 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 36,97 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 36,97 Powiat poznański (21) = 36,97 Woj. wielkopolskie (30)											9518 (8)	215,1			
141 a b	0,80 1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Md 65l, Db.s 120l, podsz.: gb, bk na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Jw 40l, mjs Bk, Md, Jw 65l, podsz.: gb na 30%, Info: 5% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	0,9	um um duże	28 23	25 22	IA II	12	375 32 ---	300 25 ---	6,3 0,7 ---	407 325 7,0 8,8	
						140 GB-DB (zg)	PODRII	6 GB 4 GB	35 20	0,2		10 7	12 7		22	12 1 ---	10			
							DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 SO	65 65 65 65	1,0	um um duże	25 27 20 27	24 25 20 26	I I II IA	12	203 70 64 43 ---	255 90 80 55 ---	6,0 1,3 2,1 1,1 ---	380 480 10,5 8,4	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm//pl////gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 65l, Js 48l, Gb 35l, podszt.: gb, jw na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 DB.S	115 48 48	1,0	um um duże	42 19 18	26 19 18	III I II	2 4 4	284 48 21 ---	160 25 10 ---	1,9 1,3 0,5 ---	TP-0,56
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl////gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.wk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 75l, podszt.: gb, bk, jw na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, (pom. przyr.)	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 SO 1 BRZ	75 75 75 75	1,0	um um duże	27 22 28 29	24 22 25 25	II II I I	12 12 1 1	215 66 39 33 ---	800 245 145 125 ---	17,2 5,3 2,7 1,3 ---	TP-3,72
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm//pl////gp, P. szad, R. ncp.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz, Gb 57l, Gb 35l, mjs Bk, Md 57l, Db.s 120l, podszt.: gb, db.s, jrj na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	25	23	IA	13	395	620	15,3 9,7	TP-1,57
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm//pl////gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 85l, Md, Św 42l, podszt.: db.s, gb, lsz, bk na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OS 1 DB.S	42 42 42 28 42 85	0,9	um um duże	15 18 20 12 22 30	16 19 19 13 20 21	II I IA I II III	12	30 42 55 18 24 27 ---	90 125 165 55 70 80 ---	4,4 3,7 6,0 4,7 2,2 1,7 ---	TP-3,00
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
	10,90		0,37		= 11,27												3555	85,7	
	10,90		0,37		= 11,27 Obr. ew. Nieszawa (0011)														
	10,90		0,37		= 11,27 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	10,90		0,37		= 11,27 Powiat poznański (21)														
	10,90		0,37		= 11,27 Woj. wielkopolskie (30)														
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wb, Jw, Os 32l, podszyt.: bk, św, db.s, gb na 20%, Info: 10% Lw	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 SO	32 32 32 32 32	1,2	um um duże	14 13 16 17 15	14 13 16 17 15	I I I I IA	12	82 35 23 29 29	320 135 90 115 115	21,3 14,5 3,8 5,9 6,2	TW-3,88
b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Gb 95l, Gb 50l, podszyt.: gb, js, glg, czm, jw na 30%	120 GB-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	JS	95	0,8	prz prz luź	31	28	I	4	367	170	1,2 2,6	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
c				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	47			20	16		4	5			
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Bk 95l, Brz, Gb 40l, podszyt.: gb, bk, jr, kru, db.s, brz na 60%	100 OL-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	95 95 95	1,1	prz prz um	35 41 31	26 29 25	I II II	3 2 3	391 43 55	715 80 100	9,9 0,8 1,0	IIIB-40%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
f				0,41	RP. BAGNO (N)		PODRII	BK	40	0,2		12	12	II	12	24	45	6,4	
							ZADRZEW (w cz. E)	OL	60			22	19		4	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 g	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk 85l, podsz.: gb, bk, db.s, lsz, jrz, jw na 50%, Info: 30% Lśw	100 GB-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85	0,9	um um prz	33 33	26 22	I III	2 3	361 31 ---	2045 175 ---	32,6 3,6 ---	IIIB-40%-5,66 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Św, Gb, Bk 31l, podsz.: kru, jrz, lsz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	31 31 31	1,0	um um duże	14 17 12	14 17 12	IA I II	12	187 23 6 ---	320 40 10 ---	18,6 2,2 0,9 ---	TW-1,71
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 17l, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,10 ha w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	80 OL-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	17 130	0,8	um um prz	11 80	10 23	III 3	13 3	70 13	75 13	6,3 5,9	CP-1,07
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Brz 95l, podsz.: db.s, bk, jrz, bez.c, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	34	25	II	2	318	400	5,5 4,4	BRAK WSK-1,26
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
	15,88 15,88 15,88 15,88 15,88		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 16,77 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 16,77 Powiat poznański (21) = 16,77 Woj. wielkopolskie (30)												5228 (10)	134,3	

