

**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. II

(oddz. 143-243)

wg stanu na 1.01.2018 r.



Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

Poznań, styczeń 2018 r.

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny oddziały	143 - 243	329
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie		609
III. Tabele i wzory		617
Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	619
Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	623
Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	627
Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	633
Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	641

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. 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
143					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	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) 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. IP zmiesz. grp, mjs So 1611, IIP mjs Db.s, Gb 771, podsz.: gb, bk, brz na 10%	140 BK (zg) 10	KO IP 6 DB.S 4 BK	161 161	0,1	luż	53 59	27 31	III II	2 2	53 26 ---	305 150 ---	1,9 1,3 ---		IIAU-95%-5,72 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-4,22
b				4,07	RP. BAGNO (N)		IIP PODR PODRII ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. S)	BK BK 5 BK 4 BK 1 JW	77 15 37 23 23	0,1 0,1 0,7	luż	26 11	23 11 5 8	II II II I	12 12 12	53 33	305 190	7,3 1,3	
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 1411, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk 501, podsz.: gb, bk, jw na 10%	100 BK (cz zg) 10	2 PIĘTR IP SO IIP 8 BK 2 DB.S	141 77 77	0,1 0,6	luż	38 27 27	26 23 20	II II III	2 12	43 156 32 ---	75 280 55 ---	0,6 0,3 1,4 ---		IIBU-30%-1,79 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB	30	0,2		13	12	4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
143 f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 160l, mjs Ol, Md 70l, So 87l, Bk 30l	80 GB-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 1 GB 1 BK 1 DB.S	70 70 87 87	0,8	prz prz um	26 21 28 27	23 19 25 22	II III II III	3 4 3 3	171 21 32 27	275 35 50 45	3,3 1,0 1,0 0,9	TP-1,62
g	2,13				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. jdn, pjd Bk 160l, mjs Ol 70l, So 87l, Bk 30l	80 GB-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 1 GB 1 BK 1 DB.S	70 70 87 87	0,8	prz prz um	26 21 28 27	23 19 25 22	II III II III	3 4 3 3	171 21 32 27	365 45 70 60	4,3 1,3 1,4 1,1	TP-2,13
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 54l, podszyt.: kru, jr, gb, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	54 54 54 54 54	1,0	um um duże	23 22 23 27 22	22 20 22 25 21	IA I I I I	12	159 55 60 33 33	475 165 180 100 100	12,5 6,3 3,6 2,5 3,0	TP-2,99
i				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60			25	20		3		2		
j				0,32	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. 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
143 k	2,37				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. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 54l, podszyt.: gb, bk, lsz, jw na 30%	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54 54 54 54	1,0	um um duże	21 23 24 26 22 23	20 21 23 25 22 22	I I IA I I I	12	88 66 77 33 49 27 ---	210 155 180 80 115 65 ---	8,0 4,8 4,8 1,9 4,7 1,3 ---	TP-2,37
I	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 49l, podszyt.: db.s, bk, św, jw, kru, gb na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha Gb,Db.s 16l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49 49 49 49	1,0	um um duże	22 22 25 19 23 21	21 21 24 19 21 21	IA I I I I I	12	143 55 33 22 27 44 ---	690 265 160 105 130 210 ---	20,5 9,2 4,5 4,9 3,0 10,1 ---	TP-4,81
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: LINIE														
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11	= 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)											5795 (20)	139,1		
144 a				0,52	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) Obszar Natura 2000: PLH300056 Bucyzna w Długiej Goślinie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL (w cz. S)		35			16	14		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
144 b	4,91				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, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db.s 67l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, jw na 20%, w cz. C bagno 0,05 ha	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 GB	67 67	0,9	um um prz	25 23	24 22	I II	12	230 80 ---	1130 395 ---	29,8 9,9 ---	TP-4,91
c				0,16	RP. BAGNO (N)														
d	18,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, So, Ol, Dg 30l, Gb, Dg 65l, Info: 10% LMśw	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30 65	0,8	um um duże	11 12 16 16 25	11 11 16 15 23	I II I I I	12	20 20 20 15 35 ---	360 360 360 270 630 ---	77,1 33,4 20,9 12,4 17,5 ---	TW-18,05
f				0,17	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ BEZ.C		0,2									
g				0,28	RP. BAGNO (N)														
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwzy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md 15l	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 BK	15 15 30	0,8	prz prz um	10	4 4 10	I I I	12	10	10	0,6 2,3 ---	CP-1,09
							PRZES	BK DB.S	176 176			65 54	29 29	2 2		4 4 ---	4 4 8	2,9 2,7	

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 i j ~a ~b ~c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, podsz.: bk, db.s na 20%, Info: 20% Lśw 0,28 RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	32 32 32 32	1,2	peł duże	15 12 15 16	15 11 14 16	IA I I I	12	164 18 18 23 ---	560 60 60 80 ---	30,9 9,5 4,1 3,3 ---	47,8 14,0	TW-3,41
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 29,40 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 29,40 Powiat poznański (21) = 29,40 Woj. wielkopolskie (30)												4283 (5)	251,7		
145 a	5,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Buczyzna (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, Db.s, Gb 50l, podsz.: bk, db.s na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha Db.s,Bk 175l., Info: 5% LMśw, 10% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 GB	31 31 31 31 31 50 31	0,8	um um duże	12 11 16 17 12 16 15	11 11 15 16 12 16 14	II I I I I II I	12	23 12 18 23 12 12 6 ---	120 65 95 120 65 65 30 ---	10,4 11,4 4,2 6,7 7,3 3,4 2,3 ---	45,7 8,7	TW-5,28
							PRZES	DB.S BK	175 175			65 47	26 28	3 3	106	560 6 10 ---	16			

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
145 b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs So 65l, podsz.: gb, db.s, bk na 30%, Info: 30% LMśw	80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ		65	0,5	luż	26	24	I	3	178	280	4,0 2,5	IIBU-95%-1,58 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,50
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 65l, podsz.: gb, bk, js na 30%, w cz. C d luka 0,05 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,15 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		65 65	0,7	prz prz um	27 26	25 25	IA I	22	236 75 311	195 60 255	4,1 0,9 5,0 6,1	TP-0,82
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs So 52l, Db.s 80l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW BRZ PODRII GB		52 30	1,0 0,6	um um prz	23 11	22 10	I II	4 13	291 49	640 110	13,6 6,2	TP-2,20
f				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60			25	20		3		10		
g	3,50				Obr. ew. Nieszawka (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///pg, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 49l, podsz.: gb, bk na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,Bk,Db.s 30l., Info: 20% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		49 49	0,8	prz prz um	22 22	21 21	IA I	22	225 44 269	790 155 945	23,5 3,6 27,1 7,7	TP-3,50
h				1,05	RP. PL ŁOW-Ł (Ł. IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB.S	60 80			26 42	19 18	3 3		5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
145 i				1,34	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			26	19		3		5		
j				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			26	19		3		1		
k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 35l, Info: 10% LMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,1	um um duże	15	14	I	13	216	470	41,5 19,0	TW-2,18
l	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 50l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	22	21	I	13	433	985	45,6 20,0	TP-2,28
m	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, pjd Db.s 100l, mjs Md, Db.s 48l, podsz.: db.s, brz, bk na 10%	100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	22 23	21 21	IA I	23	285 22 307	595 45 640	18,1 1,1 --- 19,2 9,2	TP-2,08
n		0,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: śl.t na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Żyw.z	BK-DB	PRZES	ŻYW.Z OS	95 35			35 22	16 19		3 4		1 2 3		
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 MD	25 25 25 25	1,2	um um duże	12 10 16 14	11 10 15 14	IA I II I	12	96 20 41 20 ---	70 15 30 15 ---	6,3 3,0 1,7 1,2 ---	TW-0,75
																177	130	12,2 16,3	

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
145 p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, podsz.: kru, db.s, brz na 20%, Info: 30% OL	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	70 48 48	0,8	prz prz um	26 22 22	23 21 21	II IA I	3 3 4	230 91 21 ---	335 130 30 ---	4,5 4,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,45
r s	1,96			0,10	RP. BAGNO (N)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26 23	23 I	22	359	705	15,6 8,0	TP-1,96	
t				0,35	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. S)	TP SO SO	40 100 28			44 32 14	23 22 13	2 3 4		1 5 5 ---	11		
w	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk 35l, Bk, Brz, Db.s, So 80l, podsz.: db.s, jr, czm.p, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	16 16	16 IA	22	310	575	27,4 14,8	TW-1,85	
x	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 50l, podsz.: db.s, bk, brz, śl.t, czm.p, os, ls, na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	0,9	um um prz	23 22	22 21	I IA	13	175 99 ---	100 55 ---	2,2 1,6 ---	TP-0,56
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,01		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
145																			
~c			0,05		Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: DROGI L														
~d			0,10		Obr. ew. Nieszawka (0012) RP: DROGI L														
~f			0,07		Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
	26,49 16,61 9,88 26,49 26,49 26,49	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,51 0,15 0,36 0,51 0,51 0,51	3,18 2,94 0,24 3,18 3,18 3,18	= 30,54 = 20,06 Obr. ew. Nieszawka (0012) = 10,48 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 30,54 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 30,54 Powiat poznański (21) = 30,54 Woj. wielkopolskie (30)											6994 (36)	269,9		
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawka (0012) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20)														
a				0,10	RP. ZAB INNE (B)														
b				3,25	RP. R (R V)														
c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Info: rzekotka drzewna	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	0,9 18	um um duże	8 10	8 10	IA I	12 12	45 20 65	15 10 25	2,5 0,6 3,1 8,2	CP-0,38	
d				0,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	25 25 25	1,4 25	peł duże	12 14 14	12 13 14	IA I I	12 12 12	171 20 20 211	125 15 15 155	10,8 0,8 1,1 12,7 17,6	TW-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 dojr./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, podsz.: czm.p, jrj na 60%, w cz. N bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um prz	22 23	21 21	IA I	22	291 27 ---	750 70 ---	22,3 1,6 ---	TP-2,57
h	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 27l, Md 8l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.B	8 27 27 8	0,9	luź	11	10 7	II II II	12	10	45	5,5 2,4 ---	CP-4,54
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 28l, podsz.: czm.p, św, db.s na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	28 28 28	1,1	um um prz	15 11 13	14 11 13	I I I	13	150 14 14 ---	150 15 15 ---	7,5 2,1 1,2 ---	TW-1,01
j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Gb 65l, Db.s, Bk, Gb, Brz, Czm.p 30l, 1-od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 2-od gnia 0,15 ha Bk,Czr.p 15l. 3-od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 15l. 8-od gnia 0,40 ha Db.b 8l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,7	luź	33	25	II	2	250	970	11,4 2,9	IIIAU-95%-3,88 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-1,03 CW-0,40
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk 125l, Db.s, Czr.p 65l, Brz, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	125	0,6	prz prz luź	38	25	II	3	247	615	5,3 2,1	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 l ~a ~b ~c			0,06 0,11 0,07	0,11	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Nieszawka (0012) = 19,54 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 19,54 Powiat poznański (21) = 19,54 Woj. wielkopolskie (30)												2815	75,1	
147 a b		4,66			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: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL SO BRZ DB.S BRZ OL	92 92 92 92 50 50			35 33 29 53 23 21	21 22 20 21 20 17		3 3 3 3 4 4		140 20 10 5 5 10 ---		190
				1,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60	0,3		23	18	4			10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojr./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
147 c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb 97I, Js, Brz 45I, Gb 30I, podsz.: gb, jw, brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 16I. 2-od gnia 0,19 ha Bk 16I. 3-od gnia 0,40 ha Bk 6I. 4-od gnia 0,06 ha Wz 6I.	100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.S	121 97 121	0,5	luż	48 36 58	27 23 26	II III III	2 3 3	99 72 26	205 150 55	1,9 2,8 0,6	III AU-95%-2,07 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 CW-0,46 CP-0,37
d				0,80	RP. BAGNO (N)		PODR PODS ZADRZEW (w cz. C)	BK 7 BK 3 WZ OL OL	16 6 50 20	0,2 0,2		3		12 12 4 4		5 1 6			
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 121I, mjs So, Js 46I, podsz.: gb, bk, kru, św na 30%	80 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 DB.S 1 OL	46 46 46 46	1,0	um um prz	22 17 18 22	21 17 17 21	I I II II	13	159 44 22 33	100 30 15 20	2,6 1,5 0,6 0,5	TP-0,64
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 95I, mjs Ol, Brz 95I, Gb, Bk 40I, podsz.: gb, bk, db.s, jr, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	95 95 95	1,0	prz prz um	35 44 41	24 27 26	II II II	2 2 2	293 43 43	455 65 65	6,3 1,0 1,2	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
h	0,32				Obr. ew. Długa Goślina (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: db.s, jr, kru, gb na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	65 32	1,0 0,3	prz prz um	24	22 6	II 13	4 13	268	85	1,2 3,8	TP-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 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	
147 i ~a ~b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. podsz.: gb, jr, kru, db.s na 30% Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: DROGI L RP: DROGI L	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	65 32	0,8 0,4	prz prz um	23	22 6	II 13	4	236	270	3,7 3,2	TP-1,14	
	5,72 1,46 4,26 5,72 5,72 5,72	4,66 4,66 4,66 4,66 4,66	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	= 13,10 = 1,46 Obr. ew. Długa Goślina (0004) = 11,64 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 13,10 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 13,10 Powiat poznański (21) = 13,10 Woj. wielkopolskie (30)												1705 (16)	23,9		
148 a b c		4,61		0,21	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Buczyna (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nsp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 160l, mjs Db.s, Ol, Os, Md, Św 56l, podsz.: gb, bk, św na 20%, w cz. NE bagno 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 56l, podsz.: bk, gb, db.s na 50%	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 GB 2 BK	56 56 56	0,9	um um prz	25 19 22	23 18 21	I II I	3 4 4	165 44 55 ---	760 205 255 ---	14,3 6,6 9,1 ---	30,0 6,5	TP-4,61
	0,76					100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	23	IA	13	401	305	7,7 10,1	TP-0,76	

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	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. 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	
148 d				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	60 20			35 12	17 11		3 4		1 1 ---			
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 32l, podsz.: gb, db.s, bez.c na 50%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	32 32 32 32 32	0,9	um um duże	12 10 15 13 16	11 10 15 12 15	I II II II II	12		32 15 32 9 14 ---	110 50 110 30 50 ---	16,8 7,4 6,2 2,5 2,0 ---	TW-3,40
g	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm//gl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, Db.s, Md 40l, Bk 5l, Lp 16l, podsz.: gb na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB.B 1 DB.B	22 40 16 22 16	0,8	um um duże	15 15 4 9 3	6 15 4 9 3	I I I II I	12		40 5 ---	225 30 ---	8,3 16,5 7,4 1,6 ---	TW-5,59
h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30402/05 , D. mjs Gb, Db.s 80l, Brz 50l, Db.s, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: GDN	120 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BK	180	0,1	luź	58	34	II	2		72	290	2,3 0,6	IIBU-70%-4,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,00
							PODR	9 BK 1 GB	22 30	0,2			5 9		12					
							PODRII	8 BK 1 GB 1 BK	40 50 60	0,6		16 15 23	15 15 22	I I I	12		132 20 26 ---	530 80 105 ---		
																	178	715		

Oddz. 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
148 i ~a ~b ~c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db.s 56l, podsz.: gb na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 BRZ	56 56	1,1	um um duże	19 23	18 22	II I	4 4	225 66 ---	310 90 ---	10,1 1,7 ---	TP-1,38
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 20,98 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 20,98 Powiat poznański (21) = 20,98 Woj. wielkopolskie (30)												3535 (2)	120,5	
149 a	4,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Buczyna (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30402/05 , D. pjd Db.b 160l, Bk 97l, podsz.: gb, bk na 20%, w cz. W bagno 0,05 ha, Info: GDN	120 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 3 BK 1 DB.B	160 16 25 10	0,1 0,6	luż	59	34	II	2	59	285	2,6 0,5	IIAU-95%-4,84 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
149 b	20,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30380/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 122l, Gb, Bk 82l, podsz.: gb, bk, jw na 40%, w cz. E bagno 0,10 ha w cz. E bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. N bagno 0,10 ha w cz. N bagno 0,08 ha, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	122 122	1,0	prz prz um	41 40	29 28	II II	2 3	472 38 ---	9595 775 ---	90,9 7,0 ---	TP-20,33
c		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: brz, wb na 10%	OL			25	0,1									
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Ol 81l, Brz, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: brz, bk, św na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 8l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,35 ha Db.b 8l. 4-od gnia 0,47 ha Db.b,Bk 8l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	81 81	0,8	prz prz luź	34 29	27 26	I I	2 3	230 92 ---	980 390 ---	16,6 3,5 ---	IIIAU-95%-4,26 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,37
f				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	50			23	17				4		
g				0,28	RP. BAGNO (N)														
h				0,26	RP. BAGNO (N)														
i				0,53	RP. BAGNO (N)														

Oddz. 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			
149 j	2,83				1,51	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Bk 34l, podsz.: brz, gb, kru, jw na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BRZ 2 DB.B 1 MD	34 34 25 20	1,1	um um duże	13 16 12 12	13 16 11 12	II I I I	12	58 41 18 12 ---	165 115 50 35 ---	11,7 4,5 5,9 3,9 ---	TW-2,83		
k				RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35	0,2				15	14		4		25				
~a			0,26			RP: DROGI L																
~b			0,22			RP: LINIE																
~c			0,03			RP: DROGI L																
	32,26 32,26 32,26 32,26 32,26	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05		= 36,65 = 36,65 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 36,65 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 36,65 Powiat poznański (21) = 36,65 Woj. wielkopolskie (30)											12390 (29)	146,6				
150 a	4,50					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)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27 27 19	0,8	um um duże	18 14 12 13	16 13 12 14	I IA I I I	13	171 34 20 34 ---	770 155 90 155 ---	52,5 11,5 8,6 7,9 1,3 ---	TW-4,50		
																	259	1170	81,8 18,2			

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
150 b	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (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 Md, Jw, Św, Gb, Wb, OI 33l, podsz.: gb, jw, db.s na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 BK	33 33 33 33	0,9	um um duże	14 16 15 13	15 16 16 13	I IA I I	12	70 47 35 12 --- 164	550 370 275 95 --- 1290	34,8 19,3 11,1 12,8 --- 78,0 10,0	TW-7,83
c	4,02				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. trz.spe, ncp.spe, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 111l, Gb, Db.s 77l, podsz.: gb, brz, bk na 40%, w cz. N bagno 0,15 ha 2 szt., Info: 20% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	111 111	0,8	um um duże	38 41	28 29	II I	2 2	386 38 --- 424	1550 155 --- 1705	17,6 1,7 --- 19,3 4,8	TP-4,02
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Md, Bk, Gb, So 24l, OI 35l, 1-bagno 0,10 ha 2 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	24 24	1,1	um um duże	12 8	13 8	III I	12	102 20 --- 122	110 20 --- 130	6,1 4,9 --- 11,0 10,3	TW-1,07
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 80l, Gb 60l, podsz.: brz, gb, db.s, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	141 141	0,8	prz prz um	40 43	28 28	II III	2 3	263 86 --- 349	320 105 --- 425	2,5 0,8 --- 3,3 2,7	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22

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
150 g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Gb 50l, mjs Bk, Db.s 121l, Gb, Brz, Jw, Bk, Ol 87l, Db.s 30l, podsz.: gb, jw, kru na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	121	0,9	prz prz um	38	27	II	2	333	245	2,2 3,0	BRAK WSK-0,73
h	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hz) n2, T. niz rów, GI. Młt, ms/mł/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Jw, Św 81l, Db.s, Bk 120l, Ol, Js, Gb, Św 47l, podsz.: kru, czm na 50%, Info: 10% Lśw, 3% LMśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	81	0,8	prz prz um	34	25	II	2	408	2090	25,3 4,9	BRAK WSK-5,12
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24	0,8	um um duże	13 8	14 8	II I	12	109 14 ---	85 10 ---	4,8 2,5 ---	TW-0,78
~a			0,11		RP: ROWY		PRZES	OL JW	82 82			30 42	24 25		3 3		4 21 ---		
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: DROGI L														
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 26,05 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 26,05 Powiat poznański (21) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)												7183	228,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawka (0012) Leśnictwo - Buczna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, bk, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39	1,2	um um duże	18 19 16	17 18 16	IA I I	12	281 29 29 ---	490 50 50 ---	20,0 1,7 3,6 ---	TW-1,75
b		0,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, D. podszyt.: lsz na 20%	SO-DB	PRZES	BRZ JS	67 67			30 33	21 19	3 3		15 5 ---	20		
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 34l, podszyt.: kru, ol, wb, jw na 30%, w cz. SE bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	46 34	0,9	um um prz	20 19	19 18	III II	12	126 88 ---	165 115 ---	4,2 4,3 ---	BRAK WSK-1,30
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, podszyt.: czm.p, kru, bk na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha So 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	24	23	IA	22	444	1585	39,9 11,2	TP-3,57
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, podszyt.: czm.p, kru, bk na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	24	23	IA	22	444	930	23,5 11,2	TP-2,10

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
151 g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Bk 68l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św na 90%, w cz. S bagno 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		68	0,7	prz prz um	28	26	IA	22	343	365	7,2 6,8	TP-1,06
h				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S BRZ	70 70			31 32	18 20		3		1 1 ---		
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, bk, jw na 50%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		70 70	0,9	prz prz um	29 27	25 23	I II	22	268 48 ---	450 80 ---	9,1 0,9 ---	TP-1,67
j	2,25				Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św, jw, brz na 30%, w cz. NW bagno 0,20 ha w cz. N kępa 0,28 ha Ol,Brz 46l., Info: 25% LMśw, 10% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		56 56	1,1	um um duże	23 23	21 22	I I	22	329 33 ---	740 75 ---	19,7 1,4 ---	TP-2,25
k		0,96			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga	DB-SO													
l	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) 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 75l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, kru, św, jw na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 20l. w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 20l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75	1,0	um um prz	30	27	IA	2	474	2245	39,5 8,3	TP-4,74

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
151 m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, jw, gb, bez.c, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW MD	70	1,0	um um prz	40	30	I	12	418	405	6,9 7,1	BRAK WSK-0,97	
n	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, jw, bk, kru na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	70	0,8	prz prz um	26	23	II	3	219	320	3,8 2,6	BRAK WSK-1,46	
o	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Brz, Ol, Db.s 30l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	30 30	1,4	um um duże	12 16	12 16	I I	32	143 61 ---	310 130 ---	38,5 7,7 ---	TP-2,17	
p	13,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Brz, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, db.s, jw na 40%, w cz. SW kępa 0,30 ha So 105l. w cz. SW kępa 0,30 ha Db.s 22l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	30 26	26 23	IA II	22	359 27 ---	4955 375 ---	94,7 4,4 ---	TP-13,80	
r		0,64			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. naga	SO-DB	PODR BK	14	0,4					2	13				
s	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Brz, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, db.s, jw na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	30 26	26 24	IA I	22	359 27 ---	1030 75 ---	19,7 1,0 ---	TP-2,87	
							PODR BK	14	0,3					2	13	386	1105	20,7 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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 t	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Brz, Bk, Db.s 30l, podsz.: bk, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	29	23	I	22	289	615	12,5 5,9	TP-2,13
w	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		15 15	0,9	prz prz um		5 4	I I	22			3,6 0,5 --- 4,1 5,2	CP-0,79
x	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 35l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		35	1,2	um um duże	15	14	I	12	246	225	11,5 12,5	TW-0,92
y	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 117l, mjs Brz, Db.s 91l, Brz, Db.s, Bk 40l, Brz, Jw, Bk 25l, podsz.: kru, db.s, brz, jw, bk na 90%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO		91	0,9	prz prz um	33	26	I	2	373	650	9,5 5,5	IIIA-40%-1,74 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
z				0,49	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: OP_całoroczna - bielik		ZAKRZEW (w cz. N)	WB OL			0,2								
ax	2,23				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Św, Bk 52l, podsz.: kru, brz, jw, bk na 50%, w cz. W luka 0,05 ha, Info: OP_całoroczna - bielik	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um prz	23	22	IA	22	340	760	20,9 9,4	BRAK WSK-2,23

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
151 bx	0,59				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, Info: OP_cáloroczna - bielik	110 GB-DB (niezg)	DRZEW 8 JW 2 JW		20 35	0,9	um um duże	15 15	8 I I	13		20	10	1,3 --- 1,3 2,2	BRAK WSK-0,59
cx	0,58				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 12l, Info: OP_cáloroczna - bielik	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB.B		12 12	0,7	prz prz luź		3 IV IV	33				0,2 --- 0,2 0,3	BRAK WSK-0,58
dx	2,04				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Brz, Jw 22l, w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s,Ol 105l. w cz. NE kępa 0,20 ha So.Brz 52l., Info: 30% BMśw. OP_cáloroczna - bielik	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 BK 1 MD		22 22 22 22	0,9	um um duże	9 10 5 13	9 10 I I	12		14 41 14 --- 69	30 85 30 --- 145	7,6 10,0 1,1 2,8 --- 21,5 10,5	BRAK WSK-2,04
							PRZES OL JS		85 85			47 30	23 23	3 3		1 1 --- 2			
							PRZES SO DB.S		105 105			48 55	21 16	3 3		1 1 --- 2			
							PRZES DB.S OL SO DB.S		105 105 52 160			41 28 20 80	24 22 19 29	3 3 4 2		30 10 40 5 --- 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 fx	2,48				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt. D. mjs Db.s, Brz, Ol, Jw 105l, Brz, Db.s 60l, Brz 30l, pods.: kru, brz, jw, bk na 40%. 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Jw 22l. w cz. C kępa 0,10 ha Jw 35l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 22l., Info: OP_ całoroczna - bielik	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		105 22	0,7 0,3	luż	36	26 5	II 12	2	250	620	7,3 2,9	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,11		Obr. ew. Nieszawka (0012) RP: ROWY														
~c			0,26		Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,08		Obr. ew. Nieszawka (0012) RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
	53,21 41,76 11,45 53,21 53,21 53,21	2,09 1,60 0,49 2,09 2,09 2,09	0,95 0,71 0,24 0,95 0,95 0,95	0,91 0,49 0,42 0,91 0,91 0,91	= 57,16 = 44,56 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 12,60 Obr. ew. Nieszawka (0012) = 57,16 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 57,16 Powiat poznański (21) = 57,16 Woj. wielkopolskie (30)												18077 (2)	440,5	

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
152					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)														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 65l, Czm.p, Brz 45l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, św na 70%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s 13l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB.S	115 13	0,7 0,3	luż	38	25	II	2	256	635	6,4 2,6	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-0,75
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 8l, Db.c 19l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 50%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l. w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db.s 115l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 DB.S 1 BK	8 8 19 19	0,7	prz prz luż	2	I II II I	12			0,3 --- 0,3 0,1	POPR-0,50 CP-3,38	
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 80l, Db.s, Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	39	26	II	2	333	530	5,3 3,3	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	16	16	IA	12	310	1010	48,2 14,8	TW-3,25
f	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Jw, Św 55l, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 50%, 1-od gnia 1,43 ha Db.s 15l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	115 15	0,8 0,3	prz prz luż	39	26	II	2	302	1310	13,2 3,0	IIIAU-95%-4,33 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-1,43

Oddz. 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
152 g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 58l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 BRZ		58 58	0,8	prz prz um	31 24	26 23	I I	13	176 99 ---	155 85 ---	3,4 1,5 ---	TP-0,87
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 67l, podsz.: czm.p, db.s, brz, śl.t na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		88 67	0,8	prz prz um	33 27	24 24	II I	2 2	209 94 ---	395 180 ---	6,1 3,8 ---	TP-1,89
i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 72l, Db.s, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk na 70%, w cz. SE kępa 0,40 ha Brz 30l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		115 72	1,0	prz prz um	38 28	26 24	II I	2 2	300 80 ---	655 175 ---	6,6 3,4 ---	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
j	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 89l, Św, Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, św, kru, bk na 90%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO		89	0,8	um um prz	35	25	I	2	366	1890	28,4 5,5	IIIA-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55
k	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 70l, Brz, Db.s 40l, podsz.: bez.c, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	um um prz	28	24	I	22	375	1150	23,3 7,6	TP-3,06
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~d ~f			0,08 0,28		RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 29,17 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 29,17 Powiat poznański (21) = 29,17 Woj. wielkopolskie (30)												8279	149,9	
153 a b c	1,23 2,55			0,99	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) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 34l, Bk 20l RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 44l, Db.s 30l, mjs Jw, Gb 44l, podsz.: jw, db.s, gb na 40%	140 DB (zg) 100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 JW 1 ŚW PRZES DB.S BK GB DB.S GB ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 DB.S	34 34 34 34 34 92 92 92 141 60 66 44 44 44	0,9 0,6 0,9	prz prz um um um duże	15 16 16 15 14	15 17 16 15 13	I I IA I I	12 3 3 3 3 4 3 3	53 53 21 12 18 --- 157 20 3 3 3 10 7 --- 44 12	65 65 25 15 20 --- 190 20 3 4 4 10 7 --- 44 12	3,9 2,5 1,3 1,8 2,1 --- 11,6 9,4 15,8 3,1 1,9 --- 20,8 8,2	TW-1,23 TP-2,55	

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 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
153 d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30382/05 , D. pjd Gb 55l, mjs Db.s 180l, Bk, So 141l, Gb, Jw 97l, pods.: gb na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 8l. 2 szt. 2- od gnia 0,40 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 21l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: GDN	140 GB-DB 20	KO DRZEW PODR	DB.B 6 BK 3 DB.S 1 BK	141 8 8 21	0,8 0,5	prz prz um	47	30	II	2	473	1585	11,0 3,3	IIIB-50%-3,35 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-1,38
f				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL JW	57 57			25 26	22 24		3 3		20 5 25		
g	2,98				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. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 61l, mjs Bk, Jw, Gb 40l, pods.: jw, gb na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 JW 1 BRZ	61 61 61	0,9	um um duże	25 26 27	24 25 24	I I I	12	155 118 27 300	460 350 80 890	12,0 10,9 1,3 24,2 8,1	TP-2,98
h	5,14				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. szad, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Bk, Lp 95l, pods.: gb, jw na 50%, 1-od gnia 0,95 ha Bk 13l. 8 szt. 2-od gnia 0,15 ha Bk,Jw 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,65 ha Bk,Db.s 5l. 3 szt.	140 GB-DB (zg) 10	KO IP IIP PODR PODS	9 DB.S 1 SO 8 JW 2 GB 8 BK 2 JW 6 BK 4 DB.S	125 125 95 60 13 13 5 5	0,5 0,5 0,1 0,2 0,3	luż luż	46 41 34 20	30 30	II I II II	2 2 3 4	263 26 289 46 7 53	1350 135 1485 235 35 270	12,2 1,2 13,4 2,6 4,1 1,1 5,2 1,0	IIIBU-95%-5,14 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 CP-1,10 CW-1,74

Oddz. 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
153 i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwf.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ol 57l, podsz.: bk, gb, jw, kru na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57	0,8	um um duże	25 23	23 22	IA I	13	274 88 ---	325 105 ---	8,0 3,9 ---	TP-1,18
j	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Św, Db.s, Js, Gb, Ol 68l, Db.s 120l, podsz.: gb, jw, bk, brz na 60%, w cz. W bagno 0,15 ha	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	68 68 68	0,8	um um prz	27 28 35	25 26 27	I IA I	3 3 3	150 150 37 ---	525 525 130 ---	6,9 10,4 2,3 ---	IIIB-40%-3,50 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
k		1,92			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, Info: Bobry	OL	PRZES	OL GB	47 47			18 16	16 12		4 4		95 2 ---	97	
l	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gp/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Ol, Bk 68l, Bk, Db.s 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db.s 30l, podsz.: jw, gb, brz na 50%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 15l. 2 szt. 2- od gnia 0,25 ha Bk,Jd,Dg 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,65 ha Bk,Dg 15l. 3 szt. 4-od gnia 0,15 ha Jd 15l. 1 szt.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO IP	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 GB	68 68 68 68	0,9	prz prz um	27 29 37 21	25 25 28 21	I IA I II	3 3 3 4	158 118 39 26 ---	930 695 230 155 ---	12,2 13,8 4,1 3,8 ---	IIIBU-95%-5,89 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-1,50
							IIP	5 GB 3 JW 2 JW	45 45 30	0,3	luż	16 17 10	16 17 11	II I I	22	24 17 4 ---	140 100 25 ---	6,3 5,6 5,0 ---	
							PODR	8 BK 1 JD 1 DG	15 15 15	0,3					22		45 265	16,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
153 m	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Św, Ol 68I, Gb 25I, pods.: gb, jw, bk na 60%, 1-od gnia 1,65 ha Db.s 5I. 5 szt.	80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	68 68 68	0,9	prz prz um	27 29 37	25 26 28	I IA I	3 3 3	158 164 39	925 960 230	12,1 19,0 4,1	IIIB-30%-5,85 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,65
n	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Gb 68I, pods.: gb, jw na 60%	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 OL	68 68 68 68	0,8	um um duże	27 28 36 27	25 26 28 23	I IA I II	3 3 3 3	150 118 37 32	830 655 205 175	10,9 12,9 3,6 2,5	IIIB-40%-5,53 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21
o				1,45	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														
p				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	66			26	21		3		4		
r				0,25	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			14	12		4		1		
s	2,39				Obr. ew. Długa Goślina (0004) 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. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 57I, pods.: jw, bk, czm.p, db.s, gb na 80%, w cz. N bagno 0,24 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um duże	24 24	24 23	IA I	13	362 33 ---	865 80 ---	21,3 1,4 ---	TP-2,39
							PRZES	SO DB.S ŚW	125 125 125			38 45 39	24 23 24		3 3 3	6 3 1 ---	945 945 10	22,7 9,5	

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
153																			
~a			0,14		Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,10		Obr. ew. Długa Goślina (0004) RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: DROGI L														
	39,59 2,39 37,20 39,59 39,59 39,59	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	0,62 0,10 0,52 0,62 0,62 0,62	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	= 45,31 = 2,49 Obr. ew. Długa Goślina (0004) = 42,82 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 45,31 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 45,31 Powiat poznański (21) = 45,31 Woj. wielkopolskie (30)											14006 (42)	256,3		
154					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	1,80				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 95l, Gb, Bk, Jw, So, Św 65l, podsz.: czm, kru, der.b, jw na 60%, Info: OP_ całoroczna - bielik	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	95 95 95	0,9	prz prz um	31 36 30	23 26 26	III II II	3 3 3	165 116 55 ---	295 210 100 ---	3,3 3,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,80
b				3,81	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. PL ŁOW-PS (Ps V), Info: OP_ całoroczna - bielik		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	55				21 17		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
154 c				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB	65	0,2		26	20		4		3		
d				0,15	St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: OP_całoroczna - bielik		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			10	11		4		1		
f	1,01				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gI, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Św 75l, Gb, Św, Brz 55l, podsz.: bk, gb, brz, św na 80%. Info: OP_całoroczna - bielik	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	39	27	I	2	429	435	5,2 5,1	BRAK WSK-1,01
g	1,02				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gI, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Ol 75l, podsz.: gb, św, brz na 60%. Info: OP_całoroczna - bielik	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	33 30	27 26	IA I	3 3	375 33 --- 408	380 35 --- 415	6,7 0,4 --- 7,1 7,0	BRAK WSK-1,02
h	0,75				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, podsz.: kru na 20%, Info: OP_całoroczna - bielik, 91E0 (C) - 0,13 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	16 16 22	0,7	um um prz	7 10	8 2 12	IV II III	23	26 16 --- 42	20 10 --- 30	2,0 0,3 0,7 --- 3,0 4,0	BRAK WSK-0,75
							PRZES	WZ DB.S	85 67			61 30	28 22		3 3	4 6 --- 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
154																			
i	1,74				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 22l, Brz 35l, Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	22 22 35	0,9	um um duże	11 12 10	7 11 11	I I II	12	116 15 131	200 25 225	12,5 0,4 2,9 --- 15,8 9,1	TW-1,74
j	2,61				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Gb 30l, podsz.: św, gb, bk, kru, brz na 80%, Info: OP_cáloroczna - bielik	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	92 92 57	1,1	um um prz	34 31 19	26 25 19	I III II	2 3 4	379 55 43 ---	990 145 110 ---	14,2 2,6 4,5 --- 21,3 8,2	BRAK WSK-2,61
k				1,12	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. PL ŁOW-Ł (Ł V) PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	35			16	13		4		15		
l	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Św 89l, Db.s 120l, Św, Bk, Jw, Db.s, Brz 45l, podsz.: brz, kru, św, db.s, bk na 80%, Info: 15%-LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	33	26	I	2	366	1095	16,5 5,5	TP-2,99

Oddz. 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
154 m	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 44I, podsz.: czm.p, db.s, kru, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	20	20	IA	12	291	610	20,9 10,0	TP-2,09
n	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 59I, podsz.: czm.p, brz, św, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	24	22	I	12	335	310	7,7 8,4	TP-0,92
o				0,62	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,1									
p	0,74				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 77I, podsz.: św, bk, czm.p na 40%, Info: OP_okresowa	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	77 77 45	0,9	um um prz	27 29 15	24 25 15	II I II	3 3 4	298 72 44 ---	220 55 35 ---	5,3 1,0 2,0 ---	TP-0,74
r	1,83				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol 59I, Św, Bk 30I, podsz.: bk, św, czm.p, db.s na 60%, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59	1,0	um um duże	26 23	24 21	IA II	12	329 82 ---	600 150 ---	14,2 5,7 ---	TP-1,83
s				0,20	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: OP_caloroczna - bielik		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									

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
154																			
t	1,96				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Ol 72l, Gb 50l, podsz.: gb, czm.p, db.s, brz na 80%, Info: OP_ całoroczna - bielik	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	28	25	I	3	392	770	15,1 7,7	BRAK WSK-1,96
w				1,28	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: OP_ całoroczna - bielik		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO	72 72			26 32	22 22		3 3		4 2 ---		
x	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Św, Ol, Gb 59l, podsz.: gb, kru, db.s, brz, św, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	26	24	IA	12	439	985	23,2 10,4	TP-2,24
y	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps//gl, porol, P. szch, R. jez.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Jw, Db.s, Gb, Bk 35l, mjs Brz, Św, Db.s, Wz, Md 72l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, bk, św, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	28	25	I	3	386	2600	51,0 7,6	TP-6,74
z				0,29	RP. BAGNO (N)														

Oddz. 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
154 ax	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Wz, Md 54I, Db.s, Wz 100I, podsz.: kru, czm.p, św, brz, bez.c na 50%, w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	54 54 54	1,0	um um duże	24 25 23	23 21 22	IA II I	12	236 77 27 ---	380 125 45 ---	10,0 2,4 0,9 ---	TP-1,61
bx	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal st poch SE, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 35I, Info: 30% LMśw, 91E0 (C) - 0,28 ha	80 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	35 22	0,8	um um duże	10 7	10 7	II I	13	95 ---	60 ---	6,7 0,3 ---	TW-0,63
cx	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol, Bk, Św 35I	80 OL (zg)	DRZEW	OL	14	0,9	um um duże	7	9	III	12	63 ---	60 ---	6,5 6,8	TW-0,96
dx	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 33I, Info: 50% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	15	15	IA	12	251 ---	225 ---	11,7 13,1	TW-0,89
fx	0,69				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, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 22I, mjs Brz, Św 33I, podsz.: bez.c, brz, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	22 22 22	0,9	um um duże	9 13	9 11 6	I II II	22	82 11 ---	55 10 ---	7,7 0,9 0,2 ---	TW-0,69
							PRZES	DB.S	110			50	23		3		14	12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 gx	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Jw 68l, Jw 30l, pods.: kru, bez.c, bk, gb, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 68	0,9	prz prz um	27 26	24 23	I II	22	294 27 ---	1310 120 ---	27,5 1,5 ---	TP-4,45
hx				0,24	RP. BAGNO (N)		PODS 6 BK 4 DB.S		3 3	0,2					22				
~a			0,19		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	110			48	22		3		11		
~b			0,13		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
	37,67 37,67 37,67 37,67 37,67		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08	= 46,67 = 46,67 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 46,67 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 46,67 Powiat poznański (21) = 46,67 Woj. wielkopolskie (30)											12838 (41)	298,3		
155 a	1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Długa Goślina (0004) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		39	1,0	um um duże	17	18	I	13	240	385	12,5 7,8	TW-1,60

Oddz. 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
155 b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Os 55l, So, Db.s, Św 100l, podsz.: czm.p, gb, bez.c, bk na 40%, Info: 20% OI	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	55 55	0,9	um um prz	26 27	23 23	I II	3 3	241 33 ---	290 40 ---	5,7 0,8 ---	TP-1,21
c	20,67				Obr. ew. Nieszawa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30378/05, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Bk 80l, Db.b, Bk, Gb 60l, mjs So, Gb, Dg 125l, Wz, Jw 60l, podsz.: gb, bk, jw na 30%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB.B 1 BK	125 125	0,8	um um duże	42 41	30 30	II II	2 2	429 43 ---	8865 890 ---	79,9 10,1 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-8,96 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 TP-11,71
~a			0,21		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 BK	25 15	0,2			7 3		22				
	23,48 20,67 2,81 23,48 23,48 23,48		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 23,69 = 20,88 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 2,81 Obr. ew. Długa Goślina (0004) = 23,69 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 23,69 Powiat poznański (21) = 23,69 Woj. wielkopolskie (30)											10470	109		
156 a	1,60				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)	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 JW 1 BRZ	49 49 49 49	1,0	um um duże	23 21 22 22	22 20 21 22	IA I I I	13	181 55 49 27 ---	290 90 80 45 ---	8,6 3,1 3,6 1,0 ---	TP-1,60
																312	505	16,3 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
156 b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Md 49l, Gb, Oi, Bk, Db.s 80l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 40%, Info: 25%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	49 49 49	1,0	um um duże	23 20 22	22 20 22	IA I I	12	291 27 27 ---	670 60 60 ---	20,0 2,2 1,5 ---	TP-2,31
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Gb 70l, Gb 40l, mjs So, Md, Dg, Bk, Gb 125l, podsz.: gb, bk na 40%, Info: W cz. SW-miejsce biwakowe	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	1,0	um um prz	41	29	II	2	536	695	6,3 4,8	BRAK WSK-1,30
d	12,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30378/05, D. pjd Gb 70l, mjs So, Dg, Bk, Md 125l, Oi 100l, podsz.: gb, jw, czm.p na 20%, Info: GDN	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	DB.B	125	1,0	um um duże	46	30	II	3	536	6465	58,3 4,8	IIIB-40%-12,06 AGROT-4,82 ODN-ZŁOŻ-4,82
f				12,96	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(a)														
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św, Gb 31l, podsz.: gb, czm.p, jw na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	31 31	1,2	um um duże	14 10	14 11	IA I	12	158 35 ---	475 105 ---	27,8 19,0 ---	TW-3,02

Oddz. 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
156 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 20l, podsz.: czm.p, gb na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20 10	0,9	um um duże		7 7 9 6 2	II I II I II	22			0,8 1,2 0,3 --- 2,3 1,9	CP-1,23
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Brz, Bk 9l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. NW kępa 0,20 ha So 70l. Jw 35l. w cz. W kępa 0,20 ha So 70l., Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B	9 9 20 20	0,8	um um duże		3 2 6 6	IA II II III	22			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,36
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl. porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1- kępą 0,20 ha So, Brz 70l. 2 szt., Info: 30% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BK	3 4 15	0,9				I II II	12				CW-2,78 CP-1,00
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	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
156																			
	28,66		0,74	12,96	= 42,36												9205	154	
	28,66		0,74	12,96	= 42,36 Obr. ew. Nieszawa (0011)														
	28,66		0,74	12,96	= 42,36 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	28,66		0,74	12,96	= 42,36 Powiat poznański (21)														
	28,66		0,74	12,96	= 42,36 Woj. wielkopolskie (30)														
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Nieszawa (0011) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md, Bk, Wz, Jw, Gb 55l, Js, Ksz 80l, podsz.: gb, db.s, jw, lsz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	26 20 23	23 20 22	IA II I	12	307 22 27 ---	1140 80 100 ---	29,4 2,7 2,0 ---	TP-3,72
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch N, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Brz, Kl, Js 18l, Ak 13l, Bk 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 20%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 MD 1 JW	18 13 18 18 18 18 30	0,9	um um duże	8 8 4 4 5 10 10	8 5 II III II 9 10	IA IA II III II I I	32	18 5 7 5 ---	55 20 15 ---	7,7 5,1 0,3 0,7 3,2 3,4 ---	CP-3,14
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 105l, Jw 70l, Jw, Wz 40l, podsz.: bez.c, lsz, jw, wz na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DG	105 105	0,8	prz prz um	38 37	28 30	I II	2 2	300 118 ---	200 80 ---	1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Dg, Wz, Db.s 105l, podsz.: bez.c, lsz, wz na 60%, OP. Źródłiska	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	105	0,7	prz prz um	38	28	I	2	322	235	1,3 1,8	BRAK WSK-0,73	
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Md, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, jw, bk na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	21	IA	12	395	630	18,3 11,4	TP-1,60	
g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Brz 10l, Św 21l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	10 21 21 10	0,9	um um prz		3 6 7 3	IA III I II	12			0,8 2,3 ---	CP-4,09	
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S ŚW DB.S JS	100 100 70 50 50			34 34 26 21 20	21 22 19 17 16	3 3 3 4 4		13 7 4 10 2 ---	36			
~b			0,12		RP: DROGI L															
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 14,24 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 14,24 Powiat poznański (21) = 14,24 Woj. wielkopolskie (30)											2592	79			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
158					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	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb 58l, podsz.: lsz, gb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	58 58	0,9	um um prz	25 22	22 23	II I	3 4	307 27 ---	410 35 ---	7,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,34
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, jw, czm.p na 40%, w cz. NW bagno 0,08 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 JW 1 DB.S 1 GB	56 56 56 56 56	1,0	um um duże	25 23 23 22 19	23 22 23 22 20	IA I I I II	13	154 60 60 33 22 ---	445 175 175 95 65 ---	11,2 3,3 6,3 2,8 2,1 ---	TP-2,90
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plz, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Brz, Gb 49l, mjs Md 49l, Db.s, Gb 30l, podsz.: gb, db.s, czm.p, kru na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	22	21	IA	12	318	570	17,1 9,5	TP-1,80
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 126l, Bk 60l, podsz.: gb na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	126 60	0,9	um um duże	46 21	32 19	I II	2 4	547 27 ---	485 25 ---	4,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,89
																574	510	4,8 5,4	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 53l, mjs Bk 100l, podsz.: gb, bk, jw na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 JW	53 53 53 53	1,0	um um prz	24 27 23 23	23 25 22 23	IA I I I	13	274 33 27 27 ---	505 60 50 50 ---	13,7 1,6 1,0 2,0 ---	TP-1,85
g	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Gb 92l, Gb, Bk, Brz 60l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	92 60	0,9	prz prz um	28 23	22 20	III III	3 4	263 49 ---	2095 390 ---	24,0 7,1 ---	BRAK WSK-7,97
h	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 53l, mjs Ol, Bk, Gb, Św, Jrz 53l, podsz.: gb, kru, czm.p, bk na 60%	80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	53 53 53	0,8	um um prz	23 24 27	22 23 25	I IA I	4 3 3	121 121 33 ---	590 590 160 ---	12,2 15,9 4,1 ---	TP-4,87
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 22,00 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 22,00 Powiat poznański (21) = 22,00 Woj. wielkopolskie (30)											7015	137,9		

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. 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
159					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	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 60l, Bk 125l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 60%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 OL 1 DB.S	91 125 60 60	0,9	prz prz um	31 50 23 19	23 25 20 18	III III III III	3 3 4 4	165 116 24 18	130 90 20 15	1,5 0,9 0,3 0,5	BRAK WSK-0,78
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gl, P. szad, R. trz.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S	13 13 21 13 21 40	0,8	um um duże		4 2 7 3 7 15	I II II I I II	22			4,0 0,5 0,5 1,3 1,7 ---	CP-2,67
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Brz 67l, Db.s 35l, mjs Db.s 125l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	27	26	IA	12	348	1475	29,8 7,0	TP-4,24
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 106l, Db.s 70l, mjs Gb, Brz, Czm.p 70l, Db.s, Gb, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	35	25	II	3	365	805	9,3 4,2	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
159 f				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW GB	57 57 57			25 28 19	20 23 19		3 3 4		20 3 4 ---		
g	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30378/05, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 89l, Gb 50l, mjs Św, Ol 89l, Bk, So 126l, podsz.: gb, czm.p na 40%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	126 89	1,0	um um duże	40 35	29 27	II I	2 2	483 43 ---	2940 260 ---	26,1 3,9 ---	TP-6,09	
h	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 58l, Czm.p 30l, mjs Św, Bk, Czm.p 58l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, bez.c, bk, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	um um prz	26	25	IA	12	329	2220	53,5 7,9	TP-6,75	
i		3,10			RP: SZCZ CHR, 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, tnk.spe, ncp.spe, D. podsz.: ol, iwa, bez.c na 40%, OP. Żeremia, Info: Teren zalany; bobry, 20% Lw	OL	PRZES OL OL DB.S SO GB	101 71 101 101 71			37 27 46 32 22	23 21 23 23 18		3 3 3 3 4		200 60 35 35 10 ---			
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 70l, Brz 50l, Brz 95l, podsz.: gb, czm.p na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 ŚW 2 DB.S 1 GB	95 70 70 50	1,0	um um duże	36 28 26 16	26 26 22 17	II I II II	12	220 122 67 24 ---	290 160 90 30 ---	4,3 4,2 2,1 1,2 ---	TP-1,31	
																433	570	11,8 9,0	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 k				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW GB	57 57 57			25 28 19	20 23 19	3 3 4			10 3 2 ---	15	
l				0,04	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
m				0,09	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: DROGI L														
~k			0,12		RP: DROGI L														
	24,05	3,10	1,03	0,71	= 28,89														
	24,05	3,10	1,03	0,71	= 28,89 Obr. ew. Nieszawa (0011)														
	24,05	3,10	1,03	0,71	= 28,89 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	24,05	3,10	1,03	0,71	= 28,89 Powiat poznański (21)														
	24,05	3,10	1,03	0,71	= 28,89 Woj. wielkopolskie (30)														
																8932 (42)		145,6	

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
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęgi (0001) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md, Gb 73l, mjs Db.s 100l, pods.: gb, db.s, jw, czm.p na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	73 73	0,7	um um prz	29 28	25 24	I II	3 3	237 28 ---	265 30 ---	5,1 0,3 ---	TP-1,12	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Bk 27l, pods.: czm.p, kru na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 DB.S 1 ŚW	27 27 27 27	1,1	um um prz	14 16 11 11	14 16 12 10	I II I I	13 13 11 11	89 66 11 11 ---	130 95 15 15 ---	6,7 4,7 1,5 2,6 ---	TW-1,46	
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl 65l, pods.: gb, jw na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB.S 1 GB 1 MD 1 JW	65 65 65 65 65	0,9	um um prz	27 26 20 32 27	24 24 20 27 24	I I II I I	3 3 4 3 3	118 102 27 32 32 ---	425 370 100 115 115 ---	6,1 8,8 2,6 2,2 3,2 ---	TP-3,62	
							PODR	GB	35	0,2					12 22				
							PRZES	SO BRZ DB.S	72 72 72			32 30 28	23 22 21	3 3 3	4 1 2 ---	7			
							PODR	GB	35	0,2					12 22				
															311 1125				

Oddz. 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
160 d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 61l, mjs Jw, Bk, Brz 61l, podszyt.: gb, lsz, czm.p, db.s, jw na 50%, Info: 10%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	61 61 61	0,9	um um prz	27 30 24	25 27 23	IA I I	12	300 32 32 ---	880 95 95 ---	19,9 2,0 2,4 ---	TP-2,93
f	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 61l, Gb, Db.s 30l, mjs Bk, Jw, Md 61l, podszyt.: gb, lsz, jw na 60%, Info: 25% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	61 61 61	0,8	um um duże	26 24 19	25 23 20	IA I II	12	214 91 27 ---	1685 715 210 ---	38,1 18,6 6,1 ---	TP-7,87
g				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S BRZ	70 70			34 36	18 21	3 3		1 1 ---			
h	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ol 52l, podszyt.: czm.p, jw, bk, gb, lsz na 50%, Info: 40%-LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	52 52 52 52	1,0	um um duże	23 22 21 17	22 22 21 18	IA I I II	12	225 60 27 22 ---	1175 315 140 115 ---	32,4 6,7 4,5 4,1 ---	TP-5,22
							PODR	BK	17	0,2			2		22				
							PODR II	GB	35	0,1			9		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 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
160 i		1,84			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, kos.spe, kwc.pos, OP. Żeremia , Info: Liczny posusz; bobry	OL	PRZES	OL JW BK JS GB	58 58 58 58 58			26 28 26 31 20	24 24 23 25 20		3 3 3 3 4		15 4 2 4 2 ---		
j	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Md 58I, Gb 35I, mjs Db.s, Gb 100I, Db.s 180I, podsz.: gb, jw, bk na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 JW 1 GB 1 BRZ	58 58 58 58 58	0,9	um um duże	24 22 24 19 24	24 22 23 19 23	IA I I II I	12	148 60 60 22 27 ---	775 315 315 115 140 ---	18,6 8,7 10,6 3,5 2,5 ---	TP-5,22
k				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	58			25	18		3		15		
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Białęgi (0001) = 30,99 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 30,99 Powiat poznański (21) = 30,99 Woj. wielkopolskie (30)											8794 (17)	222,5		

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
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęgi (0001) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 75l, podsz.: gb na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	75	0,9	um um duże	28 21	26 22	I II	12	348 33 ---	360 35 ---	7,1 0,7 ---	TP-1,04	
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. mjs Brz, Jw 34l, podsz.: lsz, der.b, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	40	0,2	um um duże		14	II	22	381 395	395	7,8 7,5		
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz 92l, Brz, Gb, Bk 52l, podsz.: kru, lsz, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	92	0,8	prz prz um	26 19	22 19	III III	3 4	226 67 ---	265 80 ---	3,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,17	
d		0,39			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy	BK-DB													
f				1,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL ŚW BRZ	50 50 50			19 18 20	17 16 18	4 4 4		30 2 3 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,4						35			

Oddz. 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	
161 g	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 49l, podsz.: gb, czm.p, kru na 40%, Info: 5% Lw, 8% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	49 49 49	0,9	um um duże	21 21 22	21 21 21	IA I I	12	219 44 27 ---	1155 230 145 ---	34,4 5,4 6,6 ---	TP-5,28	
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Jw 35l, mjs Św, Dg, Jw, So 55l, podsz.: gb, jw, Isz na 60%, Info: 5% LMśw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 2 MD 1 DB.S	55 55 55 55	0,9	um um duże	25 20 28 23	23 19 25 22	I II I I	3 4 3 4	132 44 60 27 ---	240 80 110 50 ---	4,6 2,6 2,6 1,4 ---	TP-1,80	
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw 17l	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	17 17	0,7	prz prz um	7	10 4	III II	12	55	65	5,6 ---	TW-1,20	
j				3,51	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL DB.S DB.S	80 80 110			29 27 42	22 22 24	3 3 3		5 3 2 ---	10	4,7		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL GB	85 55 55			30 24 21	23 21 20	3 4 4		35 15 5 ---	55			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,2										

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
161 k	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs So 58l, podsz.: gb, jw na 30%	120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 1 DB.S 1 JW 1 BRZ	58 58 58 58 58	0,9	um um duże	21 19 22 24 23	21 20 22 22 23	I II I I I	12	115 71 27 27 27	30 20 5 5 5	1,0 0,6 0,2 0,2 0,1	TP-0,27
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.s 58l, Gb 35l, podsz.: gb, jw na 20%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 JW 2 SO 1 BRZ	58 58 58 58	1,0	um um duże	20 25 25 24	21 23 24 23	II I IA I	4 3 3 4	132 60 82 33	115 55 70 30	3,6 1,8 1,7 0,5	TP-0,88
m	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 33l, podsz.: gb, czm.p, bez.c, kru na 70%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	33 33 33	1,1	um um duże	15 12 19	15 13 17	IA II I	12	205 12 23	1140 65 130	59,7 5,0 6,4	TW-5,55
n	10,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 62l, Gb, Jw 35l, mjs Db.s 120l, Db.s, Ol 60l, podsz.: gb, jw, bk na 50%, w cz. E kępa 0,20 ha Bk 21l. 2 szt. 2-d luka 0,34 ha Bk 6l. 4 szt. w cz. C d luka 0,40 ha Db.b 6l. 2 szt.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 JW 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	62 62 62 62 62 120	1,1	um um duże	20 26 22 27 26 40	21 23 22 24 24 29	II I I IA I II	4 3 4 3 3 2	155 37 37 48 37 48	1685 400 400 520 400 520	47,4 12,1 12,1 11,6 6,3 6,3	TP-10,87
o	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, gp//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 80%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	71	0,5	prz prz um	28	23	II	3	221	60	0,8 2,9	BRAK WSK-0,28

Oddz. 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	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
161 ~a ~b ~c ~d ~f			0,11 0,30 0,59 0,21 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	5,12 5,12 5,12 5,12 5,12	= 36,24 = 36,24 Obr. ew. Białęgi (0001) = 36,24 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 36,24 Powiat poznański (21) = 36,24 Woj. wielkopolskie (30)												8743 (90)	262,7	
162 a b c	2,29 2,22 1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęgi (0001) 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, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Bk, Św 32l, mjs Brz 32l, podsz.: czm.p, gb na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 21l, podsz.: czm.p, gb na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s 130l. w cz. E kępa 0,05 ha Brz,Md 32l., Info: Mogiła zbiorowa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Brz 32l, podsz.: gb, św na 20%	140 BK-DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DG PRZES DB.S DRZEW 8 SO 1 SO 1 ŚW	32 32 21 21 21 21 130 32 27 27	1,0 0,9 1,1	um duże um duże um duże	12 12 9 12 11 6 7 36 24 16 15 12 12 10	12 15 9 11 6 7 24 15 12 12 10	II IA IA I I I 3 IA IA IA I	12 12 22 22 22 22 3 12 12 12 12 12	58 99 --- 157 78 30 108 25 199 18 12 --- 229	135 225 --- 360 175 65 240 25 375 35 25 --- 435	10,7 12,5 --- 23,2 10,1 23,5 7,0 0,5 0,9 --- 31,9 14,4 20,7 2,5 3,6 --- 26,8 14,3	TW-2,29 TW-2,22 TW-1,88	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//g//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 35l, mjs Db.s, So, Md 61l, Gb 100l, podsz.: gb na 20%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 GB 1 BK	61 61 61 100	0,9	um um duże	22 25 19 34	22 24 20 28	I I II II	12	145 59 48 37 --- 289	505 205 165 130 --- 1005	15,6 3,3 4,8 2,1 --- 25,8 7,4	TP-3,47
f	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP mjs Bk 135l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: gb, czm.p na 20%, 1-od gnia 1,30 ha Db.b 10l. 6 szt. 2-od gnia 1,00 ha Db.b 15l. 5 szt. 3-od gnia 1,00 ha Db.b,Bk 15l. 4 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 15l. Jw 25l. 1 szt. 5-od gnia 2,97 ha Db.b,Bk,Św 4l. 7 szt.	140 GB-DB (zg) 10	KO IP IIP	DB.S 6 GB 3 DB.S 1 GB	135 101 101 70	0,1 0,2	luż luż	49 29 34 20	29 23 26 18	II III II III	2 3 3 4	79 39 26 7 --- 72	685 335 225 60 --- 620	5,2 0,6 5,2 3,0 1,7 --- 9,9 1,1	IIIBU-95%-8,64 AGROT-1,97 ODN-ZŁOZ-1,97 CP-3,70 CW-2,97
~a			0,27		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	32			12	12		4		5		DRZEW-100%-0,00
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Białęgi (0001) = 19,13 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 19,13 Powiat poznański (21) = 19,13 Woj. wielkopolskie (30)												3370 [5]	122,8	

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
162A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białężyn (0002) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 50l, pods.: czm.p, bk, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,6	um um duże	22	22	IA	12	241	640	18,5 7,0	TP-2,65 AGROT-2,65 ODN-IIP-2,65
b	1,11				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.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p, bez.c, db.s, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	26	24	I	12	343	380	8,5 7,7	TP-1,11
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 37l, pods.: czm.p, kru, bez.c, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		37	1,1	um um duże	16	16	IA	12	298	225	9,9 13,0	TW-0,76
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 37l, Db.s 50l, pods.: czm.p, bez.c, kru, db.s na 40%, 1-luka 0,35 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		37 50	0,9	um um duże	16 24	16 21	IA IA	12	181 105 ---	295 170 ---	13,0 5,0 ---	TW-1,63 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: L ENERG														
	6,15 6,15 6,15 6,15 6,15		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 6,32 = 6,32 Obr. ew. Białężyn (0002) = 6,32 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 6,32 Powiat poznański (21) = 6,32 Woj. wielkopolskie (30)												1710	54,9	

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. 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
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęgi (0001) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				1,68	RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI)														
b				0,41	RP. ZAB INNE (B)														
c				0,27	RP. ZAB INNE (B)														
d				0,65	RP. R (R V)														
f				9,64	RP. R (R IVA) R (R V)														
g				0,49	RP. Ł (Ł V)														
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 52l, podsz.: bez.c, kru, db.s, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,18 ha Ol 20l.	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	52 52 52 52	1,1	um um duże	23 23 24 23	23 22 22 22	IA I II I	13	209 148 38 33 ---	560 395 100 90 ---	15,5 17,2 2,2 1,9 ---	TP-2,68
i				0,36	RP. Ł (Ł V)														
j				1,25	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)														
k				1,00	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	40			17	14		4			1	
l				0,77	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)														
m				0,45	RP. Ł (Ł IV)														
n		1,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: ol na 30%	OL-DB	PRZES	OL OL	72 25			31 10	17 11		3 4			10 15 ---	25
o				0,23	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)														

Oddz. 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
163 p r s t w		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, D. podsz.: ol na 30%	OL-DB	PRZES	OL OL	72 25			31 10	17 11		3 4		10 15 --- 25		
	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		17,78 17,78 17,78 17,78 17,78	= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Białęgi (0001) = 22,14 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 22,14 Powiat poznański (21) = 22,14 Woj. wielkopolskie (30)												1195 (1)	36,8	
164 a b c	2,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęgi (0001) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, gwz.wlk, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Db.c, Gb 71l, Db.s, So, Wz, Gb 120l, podsz.: lsz, bk, czm.p, bez.c na 60%, w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 42l., Info: 40% Lśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK	71 71 71 120	0,8	prz prz um	30 29 29 40	25 24 26 27	I II I III	3 3 3 2	199 33 50 33 ---	430 70 110 70 ---	5,2 1,0 2,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,17 10,0 4,6
				0,53	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. NE)	OL		65			28	20		3		1		
				0,57	RP. INNE BUD (Bi)	ZADRZEW (w cz. NW)	OL OS		65 30			28 16	21 14		3 4		10 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. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 d wsp.				0,92	RP. ZAB INNE (B) , (współwłasność 21490/346180)		ZADRZEW (w cz. ŚW)	OL ŚW	35 35			16 10	15 11		4 4			2 1 ---		
f g	1,60			0,42	RP. INNE BUD (Bi) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw 17l, podsz.: bez.c, jw, czm.p, lsz na 50%, w cz. W bagno 0,10 ha, Info: 20%-Lw	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 DG 1 OL	35 25 17 17 17	0,7	prz prz um	10	12 7 6 4 10	I II I II III	12		39	60	6,8 0,6	TW-0,60 CP-1,00
h				0,78	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. W)	GB OL LP LP	140 100 140 110			48 50 72 40	23 25 23 22		3 3 3 3		16 1 12 5 ---			
i				0,19	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL KL DB.S JS AK JW OL JS DG ŻYW.O	60 60 145 60 60 100 100 100 165 165			24 23 50 21 24 47 38 48 130 68	20 21 25 20 21 28 26 28 29 23		4 4 3 4 4 2 2 2 2 2		15 10 35 3 3 10 12 5 13 12 ---			
j				0,91	RP. PARK (Bz) , OP. Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.), Żyw.z. (pom. przyr.) 3 szt., w cz. E Bk, (pom. przyr.)													118		

Oddz. 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
164 k				0,75	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SE)	GB OL	90 90			36 48	15 17	3 3			1 6 ---		
l		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe	OL-DB	PRZES	OL OL	20 90			7 30	8 22	4 4			4 3 ---		
m		1,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe	OL-DB	PRZES	OL JS OL DB.S OL	70 50 50 120 20			30 19 19 70 9	22 16 16 14 11	3 4 4 3 4			7 1 1 1 30 ---		
n				1,56	RP. R (R VI) R (R V)														
o				0,03	RP. ROWY-R (W)														
p				0,03	RP. ROWY-R (W)														
r				0,02	RP. ROWY-R (W)														
s				0,01	RP. ROWY-R (W)														
t				0,09	RP. ROWY-R (W)														
w				0,00	RP. ROWY-R (W)														
x		0,04			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ms/ps//gl, Info: Gazociąg "Europol-Gaz"	OL-DB													
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
~d			0,06		RP: L ENERG														

Oddz. 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
	3,77	1,32	0,22	6,81	= 12,12												810	18,3	
	3,77	1,32	0,22	6,81	= 12,12 Obr. ew. Białęgi (0001)												(175)		
	3,77	1,32	0,22	6,81	= 12,12 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	3,77	1,32	0,22	6,81	= 12,12 Powiat poznański (21)														
	3,77	1,32	0,22	6,81	= 12,12 Woj. wielkopolskie (30)														
				(0,92	= 0,92 we współwłasności)														
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęgi (0001) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,83				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 120l, Dg 90l, Wz, Żyw.o 122l, IIP zmiesz. kęp, pjd Gb 30l, mjs Lp, Js, Wz 60l, Św, Bk 30l, podsz.: gb, czm.p, jw, lsz na 60%, w cz. SW kępa 0,43 ha Bk 30l., Info: O-P_okres-Kania ruda, 5% Lśw	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 1 JS 1 SO 1 JW	122 122 122 122	0,7	prz prz um	47 45 43 43	30 31 30 30	II I I II	2 2 2 2	258 27 32 32	1245 130 155 155	11,8 0,6 1,5 1,8	BRAK WSK-4,83
							IIP	7 JW 2 JW 1 GB	60 30 60	0,2	luź	24 12 19	22 12 19	I I II	22	48 2 6 ---	230 10 30 ---	7,4 2,1 0,9 ---	
																349	1685	15,7 3,3	
																56	270	10,4 2,2	
b	1,22				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 29l, podsz.: czm.p, jw na 30%, Info: O-P_okres-Kania ruda	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 JW	29 29 29	0,8	um um duże	10 9 12	10 10 12	I I I	13	68 25 7 ---	85 30 10 ---	11,2 2,4 0,6 ---	TW-1,22
																100	125	14,2 11,6	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
c	9,19				St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz, Gb 81l, mjs Bk, Żyw.o 121l, Bk 81l, podsz.: czm.p, gb, jw, bk na 60%, Info: O-P_całor-Kania ruda	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DG 1 SO	121 121 121	0,8	prz prz um	48 54 42	31 33 31	II I I	2 2 2	327 161 43 ---	3005 1480 395 ---	28,9 7,0 3,8 ---	BRAK WSK-9,19
d	2,35				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s, Dg, Gb, Wz, So, Brz, Żyw.o 121l, Jw, Cz.m.p 30l, podsz.: czm, gb, jw, kru, prz.cw na 80%, Info: O-P_okres-Kania ruda	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JS 2 OL	121 75 121	0,7	prz prz luź	43 32 34	29 26 26	I I II	3 3 3	172 80 75 ---	405 190 175 ---	2,0 2,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,35
f	2,83				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda 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.wś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Js 16l, podsz.: czm, der.b na 40%, Info: O-P_okres-Kania ruda; 45%-OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DG 1 BK	16 16 16	0,9	um um duże	10	11 4 4	II II II	12	70	200	18,2 ---	TW-2,83
g	1,21				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 20l, Info: O-P_okres-Kania ruda	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	20 20	0,9	um um duże	10	7 11	II III	12	19	25	1,1 1,6 ---	CP-1,21

Oddz. 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
165 h	0,51				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Bk 25l, podszt.: jw, wz, czm.p na 30%, Info: O-P_okres-Kania ruda	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DG 2 DB.S 2 JW	25 25 25	0,8	um um prz	9 10 11	9 10 11	I II I	22	34 7 10 ---	15 5 5 ---	1,1 0,5 0,5 ---	TW-0,51
i	0,69				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Św 32l, podszt.: czm.p, jw, św, bez.c na 40%, Info: O-P_okres-Kania ruda	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB.S	32 32 32	0,9	peł b duże	14 11 12	13 12 12	I I II	13	117 18 8 ---	80 10 5 ---	4,8 1,9 0,4 ---	TW-0,69
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Białęgi (0001) = 23,04 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 23,04 Powiat poznański (21) = 23,04 Woj. wielkopolskie (30)											8115	115,7		

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	
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęgi (0001) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 25l, Db.s 10l	120 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 OL 1 LP 1 JW	13 25 13 13 25	0,7	um um duże		4 7 9 4 8	I I II II I	12		12	40	4,4 4,9 1,5 --- 10,8 3,2	CP-2,04 TW-1,35
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp//gl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 24l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 60%, Info: 40% Lśw	120 JS-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 2 JW 1 JS 1 JS 1 KL	17 24 24 17 24 24	0,7	um um prz		4 7 8 5 7 8	I I I I II I	22		1 1 2	47	0,5 0,5 0,1 0,2 --- 1,3 2,3	TW-0,56
							PRZES	DB.S LP BK ŻYW.O DG	122 122 122 122 122			48 42 48 61 52	28 26 28 25 28	2 2 2 2 2		23 9 3 6 6 ---	47			
							PRZES	ŻYW.O DB.S JS BK	122 122 122 122			45 47 45 42	26 28 26 28	2 2 2 2		22 10 4 2 ---	38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
166 c	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Jw, Dg, Żyw.o, Gb 122l, Gb 30l, podsz.: gb, jw, lsz na 50%	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 DB.C	122 122 122	0,8	prz prz um	53 50 48	32 33 31	I II II	2 2 2	268 182 48 ---	1770 1205 315 ---	15,9 14,2 3,0 ---	TP-6,61 CP-2,50
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Js 24l, podsz.: lsz, czm, św na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BK 1 DB.S	24 24 24 24	0,9	um um duże	12 8 7 8	13 9 9 9	III I I II	13	96 15 1 4 ---	275 45 5 10 ---	15,4 9,8 1,6 2,0 ---	TW-2,87
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Gb 25l, Os 37l, Gb, Db.c 55l, podsz.: gb, bk na 10%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 JW 1 BK	25 25 37 25	0,8	um um prz	11 16 15 15	11 14 15 9	I I I I	12	42 37 30 ---	50 40 35 ---	5,5 3,3 3,1 0,6 ---	TW-1,14
g	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Gb, Lp 24l, Bk, Jw, Gb, Js, Czm.p 50l, podsz.: gb, lsz, jw, bk, prz.cw na 30%, w cz. N luka 0,20 ha	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB.S 1 MD	24 10 24 10	0,8	um um prz	7 2 8 4	I I II I	12	---	---	125 16 ---	12,5 11,0 ---	CP-4,92 PRZEST-50%
							PRZES	DB.S BK	122 122			50 52	32 32		2 2	85 25 ---	110	2,6	

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
166 h	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, So, Brz, Jw, Bk 30l, podsz.: gb, bk na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 MD	30 30	1,0	um um duże	14 21	14 18	I I	12	97 41 ---	395 165 ---	30,0 9,7 ---	TW-4,08	
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Bk 37l, podsz.: jw, gb, prz.cw na 20%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 JW	37 37	1,0	um um prz	19 18	19 18	I I	13	146 47 ---	85 25 ---	3,0 2,5 ---	TW-0,58	
j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 38l, Md, Brz, Św, Żyw.o 23l, podsz.: jw, db.s, bk na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha Bk 16l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 BRZ 2 JW 1 BK 1 DB.S	38 38 38 23 23	0,7	um um duże	16 17 16 8	16 18 17 8	I I I II	12	47 54 26 2 ---	75 90 45 5 ---	3,9 3,0 3,6 0,7 ---	TW-1,64	
k				0,11	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,27		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. 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
166																			
	25,79		0,83	0,11	= 26,73												4952	156,3	
	25,79		0,83	0,11	= 26,73 Obr. ew. Białęgi (0001)														
	25,79		0,83	0,11	= 26,73 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	25,79		0,83	0,11	= 26,73 Powiat poznański (21)														
	25,79		0,83	0,11	= 26,73 Woj. wielkopolskie (30)														
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęgi (0001) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatīci-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl, Gb 30l, mjs Js, Db.s 60l, pods.: gb, lp, głg na 60%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	108	0,8	um um prz	46	29	II	12	429	50	0,6	5,0
							IIP	7 LP	60	0,2	luż	22	21	I	22	34	5	0,1	
								2 GB	60			19	20	II	12				
								1 LP	30			11	11	I	1				

															47			0,1	
																		0,8	
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatīci-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Jw 35l, mjs Brz, Md, Jw 65l, So, Bk, Db.c 106l, pods.: gb, jw, lsz, bk na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha Wb 20l.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB	65	0,8	um um duże	21	21	II	4	70	170	4,5	TP-2,44
								2 DB.S	65			26	24	I	3	64	155	3,7	
								2 DB.S	108			48	30	I	3	91	220	2,5	
								1 JS	65			25	24	I	3	32	80	1,2	
								1 BK	65			23	22	I	4	37	90	2,5	
								1 DB.C	65			27	24	I	3	21	50	1,2	

															315	765	15,6	6,4	
c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. mjs Gb, Db.s 56l, pods.: gb, lsz, bk na 30%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŻYW.O	56	0,9	um um prz	22	19	II	13	362	85	4,5	TP-0,23
																		19,6	
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatīci-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 55l, pods.: gb, lsz, bk na 40%, w cz. C kępa 0,10 ha Żyw.o 55l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S	55	1,0	um um prz	24	22	I	12	126	250	7,4	TP-1,97
								3 GB	55			19	19	II	77	150	5,0		
								2 BRZ	55			24	23	I	60	120	2,3		
								1 SO	55			25	23	IA	38	75	1,9		

															301	595	16,6	8,4	

Oddz.	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
167 f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 48l, podsz.: gb, bez.c, bk, lsz na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha Md,So,Św 28l. w cz. S kępa 0,40 ha Md,Św,So 28l., Info: 10%-Lw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48 48 48	0,9	um um duże	20 23 17 23 18	20 22 17 21 17	I IA II I II	12	121 66 16 22 27 ---	385 210 50 70 85 ---	13,8 6,4 2,1 1,7 4,7 ---	TP-3,19
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 43l, podsz.: kru, bez.c, db.s, gb na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	43 43 27	1,0	um um duże	20 23 10	19 20 10	IA II I	12	165 93 11 ---	340 190 25 ---	12,0 6,8 3,6 ---	TP-2,05
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 65l, mjs Jw, Bk 102l, podsz.: gb, jw, czm na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Ol 10l.	120 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 JS 1 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 JW	102 102 65 65 65	0,6	prz prz um	36 38 25 21 25	27 27 23 21 23	II II II II I	3 2 3 4 3	132 26 13 13 13 ---	255 50 25 25 25 ---	1,6 0,7 0,7 0,7 0,7 ---	IIIBU-95%-1,95 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CP-1,20
i	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, ork.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz 56l, Gb, Jw 35l, mjs Bk 56l, So 80l, podsz.: gb, jw, lsz, czm.p na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha Bk 26l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 SO 1 MD	56 56 56 56	1,0	um um duże	24 25 25 28	23 23 24 25	I I IA I	12	198 66 38 38 ---	1205 400 230 230 ---	35,0 14,4 5,8 5,5 ---	TP-6,08
j				0,05	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
167 ~a			0,50		RP: DROGI L														
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Białęgi (0001) = 18,58 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 18,58 Powiat poznański (21) = 18,58 Woj. wielkopolskie (30)												5300	153,6	
168 a	2,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęgi (0001) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 16l, So, OI 10l, w cz. E kępą 0,33 ha So 63l. w cz. N kępą 0,05 ha OI 63l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 OL 1 BK 1 ŚW	16 16 16 16	0,9	um um prz	9	5 10 5 7	II III I I	21	15	30	1,4 2,8 0,5 --- 4,7 2,3	CP-2,07
b	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Gb 62l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, bez.c, bk na 60%, w cz. N d luka 0,15 ha Db.s 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	25	IA	12	407	2765	61,3 9,0	TP-6,79
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 63l, Db.s 15l, podsz.: czm.p, brz, db.s, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	27	25	IA	12	364	1450	31,6 7,9	TP-3,99

Oddz. 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
168 d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, bk, db.s, brz na 50%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,9	prz prz um	27 27	25 24	IA I	12	300 59 ---	545 105 ---	11,9 1,6 ---	TP-1,82
f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 63l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 50%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S SO	14 14	0,5	um um duże	24 23	3 4	I	12	311	1255	28,9 7,2	TP-4,03
~a			0,10		RP: L ENERG														
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Białęgi (0001) = 18,80 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 18,80 Powiat poznański (21) = 18,80 Woj. wielkopolskie (30)												6266	140	
169 a	3,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęgi (0001) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	10 13 18 8 7	11 12 14 9 9	II IA I I I	12	41 22 23 11 1 ---	155 85 90 40 5 ---	18,9 6,3 6,0 6,8 2,1 ---	TW-3,81
																98	375	40,1 10,5	

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	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
169 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 22l, podszt.: lsz, jw, czm na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 JW		22 22 22	0,7	um um duże	13 9 12	14 9 12	II I I	12	109 10 18 ---	215 20 35 ---	13,4 6,0 1,7 ---	TW-1,97
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls////gl, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, LMP. nas wył DG MP/2/45232/06 , D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Db.s 82l, Db.s, Js 50l, podszt.: jw, js, lsz, bez.c na 40%, Info: WDN	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DG 2 JW 2 JW		130 82 50	0,5	um um prz	46 32 10	34 24 18	I II I	2 3 4	268 48 27 ---	295 55 30 ---	1,0 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,10
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls////gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd BK 77l, Jw 45l, mjs Js 128l, Jw 77l, podszt.: jw, bk, lsz na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.C		128 128	0,9	um um prz	42 43	31 29	II II	2 2	386 97 ---	680 170 ---	5,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,76
f	5,46				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, LMP. plant nas DG MP/3/41125/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Brz 27l, Ol, Md 18l, Info: Plantacja Nasienna; 20% LMw	100 BK-DB (zg)	DRZEW 6 MD 2 DG 2 SO		27 27 18	0,8	prz prz um	19 9 9	16 8 7	I I I	13	124 15 11 ---	675 80 60 ---	46,2 3,9 5,5 ---	BRAK WSK-5,46
																150	815	55,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
169 g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Wz, Bk, Jw 35l, pods.: jw, db.s, kru na 40%, w cz. S kępa 0,10 ha Ol 24l. w cz. W kępa 0,10 ha Ol 24l. w cz. SW bagno 0,20 ha, Info: 15% LMśw, 20% LMw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 2 SO	35 35 35	1,0	um um duże	17 14 17	17 14 16	I II IA	13	99 35 53 ---	365 130 195 ---	13,7 8,7 9,3 ---	TW-3,69	
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Kl 15l, Db.s 5l, pods.: bez.c na 10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 SO.C	15 15 15	0,7	um um prz		6 4 6	I II I	23			2,7 0,3 0,4 ---	CP-1,01	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Białęgi (0001) = 19,12 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 19,12 Powiat poznański (21) = 19,12 Woj. wielkopolskie (30)											3462	162,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęgi (0001) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 30l, mjs Db.s, Md, Gb 53l, Ksz 80l, podsz.: czm.p, jw, lsz na 60%, Info: 15% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 JW	53 53 53	1,0	um duże	25 23 24	23 22 22	IA I I	12	307 27 27 ---	1435 125 125 ---	38,6 2,6 5,0 ---	TP-4,67	
b				0,23	RP. BAGNO (N)		PODR 8 BK 2 BK	19 12	0,5			5 3		22					
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 33l, Ol, Jw 21l, podsz.: czm.p, jw, kru na 30%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	33 33 33 33 21	1,1	um duże	15 11 19 10 7	15 12 17 10 7	IA II I II I	12	105 29 23 12 4 ---	150 40 35 15 5 ---	7,8 3,1 1,6 2,2 2,1 ---	TW-1,42	
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 44l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, kru na 60%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um duże	20 19	20 20	IA I	12	269 22 ---	400 35 ---	13,8 0,9 ---	TP-1,49	
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Db.s 31l, podsz.: czm.p, św, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	31 31	1,1	um duże	15 10	14 9	IA II	12	210 12 ---	175 10 ---	10,2 1,6 ---	TW-0,83	
															222	185	11,8 14,2		

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
170 g	5,79					100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um duże	25 23	23 22	IA I	12	285 22 ---	1650 125 ---	40,6 2,3 ---	TP-5,79 CW-2,69	
h				1,46	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		PODR BK	11	0,4			1		22					
i	1,33					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 23	23 22	IA I	12	318 27 ---	425 35 ---	10,9 0,7 ---	TP-1,33	
j	1,62					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	100 130	0,8	prz prz um	35 43	28 28	I III	2 2	309 33 ---	500 55 ---	6,4 0,5 ---	IIIAU-95%-1,62 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-0,51	
k	4,10					100 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 MD 2 DG 2 SO	27 27 18	0,8	prz prz um	19 8 7	15 7 7	I I I	13	123 10 10 ---	505 40 40 ---	34,4 2,9 4,1 ---	BRAK WSK-4,10	
															143	585	41,4 10,1		

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
170 l				0,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	15			7	7		4		1		
m	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 25l, Bk 55l, w cz. C bagno 0,08 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 MD 1 LP 1 BRZ	25 25 25 25 25 25	0,7	um um prz	9 7 10 14 8 10	9 7 10 13 8 11	II II I I II II	12	12 5 22 18 3 11	20 10 35 30 5 15	2,9 3,5 3,4 2,2 1,0		TW-1,58
n	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 15l, w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 55l. Db.s 100l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB.S 2 SO 1 SO.C 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,9	um um duże	5 4 6 6 9 8	II II IA IA I I	22	6 7 13	5 5 10	1,1 0,8 4,7 4,4			CP-1,06
o	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Md, Wz 32l, podsz.: db.s, jw, kru na 20%, Info: 10%-Lw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	32 32 32	1,2	um um duże	16 13 15	15 13 16	IA II I	13	193 23 23 ---	485 60 60 ---	26,9 4,7 2,4 ---		TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
170 p				0,85	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
r	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gI, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 85I, So 135I, Js 60I, podszyt.: kru, śl.t, db.s na 40%, Info: 10% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 DB.S	135 85 60	0,8	prz prz um	50 30 22	27 22 17	III III III	3 3 4	215 70 16 ---	185 60 15 ---	1,6 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
s	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 24I, Wz, Js 37I, Md, Bk 13I, Info: 20%-Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 OL 1 JW	24 24 24 24 24 37	0,8	um um duże	10 9 8 15 11 16	10 9 8 13 13 15	I II I I III I	12	34 8 ---	50 10 ---	5,1 2,0 1,4 2,1 1,1 1,9 ---	TW-1,41
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: LINIE														
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Białęgi (0001) = 33,28 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 33,28 Powiat poznański (21) = 33,28 Woj. wielkopolskie (30)												7098 (8)	260,9	

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 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
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęgi (0001) Leśnictwo - Długa Goślina (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Md, Ak, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 BK 1 DB.S	55 10 19 10	0,9 0,3	um um prz	23 23	23 1 5 1	IA 22	22	362	3280	84,4 9,3	TP-9,06
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 55l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	24	23	IA	22	296	815	20,9 7,6	TP-2,75
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 55l, mjs Ak, Os, Md, Św 55l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db.s na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	55 10 10	0,9 0,2	um um duże	25	24 1 1	IA	23 22	362	1275	32,8 9,3	TP-3,52
d				2,16	RP. R (R VI) R (R V)														
f				0,10	RP. ZAB INNE (B)														
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: L ENERG														
~d			0,13		RP: L ENERG														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Białęgi (0001) = 18,37 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 18,37 Powiat poznański (21) = 18,37 Woj. wielkopolskie (30)											5370	138,1		

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	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
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słomowo (0016) Leśnictwo - Buczyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, Db.s 112l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 80%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 SO		89 73 112	0,8	prz prz um	31 29 32	25 25 25	II I II	22	131 89 84 ---	145 100 95 ---	2,4 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,12
b	1,76				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/gpi/gi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp,	140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 2 DG 2 JS 2 JS		96 96 96 57	0,8	prz prz um	37 34 31 24	27 26 28 23	II II I I	22	153 134 73 55 ---	270 235 130 95 ---	3,9 2,8 0,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,76
c	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wagrowiecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AUi, ps/plz/pgż, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Os, Brz 28l, podsz.: bez.c, śng.b, sch na 60%, w cz. S d luka 0,10 ha Jw 5l., Info: w cz.W miejsce pamięci narodowej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 JW		28 28	0,7	prz prz um	13 12	13 12	IA I	12	130 14 ---	135 15 ---	9,6 1,4 ---	TW-1,05
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c, Brz, Ak 28l, w cz. E luka 0,10 ha w cz. E luka 0,05 ha w cz. W luka 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES AK DB.S		28 87 117	1,0	prz prz um	13 36 48	13 21 18	IA 3 3	12	184 5 5 ---	370 5 5 10	25,9 12,9	ODN-LUK-0,30 TW-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
172 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jrz.b 8l, podsz.: brz, bez.k, ak na 50%, w cz. W kępa 0,45 ha So 76l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 3 JW 2 BK PRZES DG DB.S JW SO	8 8 8 92 92 76 76	0,8	prz prz luź		1 2 1 50 43 24 29	II I I 29 22 17 26		12				5 5 2 160 --- 172	CP-1,99
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, So 22l, podsz.: bez.k, ak, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 5 BK PRZES DB.S ŚW	22 22 92 92	1,0	peł duże	13 12 7	II I I	13	89	65			6,3 2,3 --- 8,6 11,8	TW-0,73	
h	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 113l, Św, Db.s, Ol, Jw 92l, Db.s 45l, Kl, Czir 25l, podsz.: bez.c, bez.k, śng.b, śl.t, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,06 ha Db.b 14l. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 14l. 3-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 14l. 4-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 14l. 5-od gnia 0,10 ha Db.b 14l. 6-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 14l. 7-od gnia 0,20 ha Bk 14l. 8-od gnia 0,30 ha Db.b 14l. 9-od gnia 0,13 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 DG 2 DB.S PODR 7 DB.B 2 BK 1 BK	113 92 70 14 14 6	0,5	prz prz luź	34 33 23	II I II	2 2 4	151 635 195 110 --- 223	635 195 110 --- 940	6,6 2,5 2,6 --- 11,7 2,8	IIIAU-95%-4,22 AGROT-2,76 ODN-ZŁOZ-2,76 CP-1,46			
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Ak, Db.s, Św, Jw 76l, podsz.: bez.c, bez.k, kru, czm.p, śng.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR JW	76 25	0,9 0,2	um um prz	30 26 8	I I 12	2 2	359 285		5,3 6,6	TP-0,80			
~a			0,02		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
172																			
	13,68 13,68 13,68 13,68 13,68		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 13,70 = 13,70 Obr. ew. Słomowo (0016) = 13,70 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 13,70 Powiat obornicki (16) = 13,70 Woj. wielkopolskie (30)												3083	77,3	
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słomowo (0016) Leśnictwo - Buczyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 13l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,8	um um duże		3 6	II II	12				3,5 0,3 --- 3,8 2,7	CP-1,43
b	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag N, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 97l, podsz.: bez.c, jw, śl.t na 40%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	71 71	0,8	prz prz um		27 26	25 24	I II	3 3	243 44 --- 287	1750 315 --- 2065	35,0 3,6 --- 38,6 5,4	TP-7,21
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal st poch N, GI. OGw, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, So, Jw 35l, podsz.: św, śl.t, bez.c na 30%, w cz. NW d luka 0,34 ha Db.b,Bk śl.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB.S	35 35	0,9	um um duże		16 16	15 16	I I	13	152 35 --- 187	285 65 --- 350	25,2 3,8 --- 29,0 15,4	TW-1,88 CW-0,34
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	10,52 10,52 10,52 10,52 10,52		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 10,67 = 10,67 Obr. ew. Słomowo (0016) = 10,67 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 10,67 Powiat obornicki (16) = 10,67 Woj. wielkopolskie (30)												2418	71,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słomowo (0016) Leśnictwo - Buczyna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 34l, podsz.: św, kru, bez.c, os na 20%, w cz. C d luka 0,15 ha Bk 5l.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 SO 2 DB.S	34 34 34 23	1,0	um um duże	16 15 15 12	15 15 15 11	I I IA I	12	53 58 53 12 ---	160 175 160 35 ---	9,7 16,5 8,0 5,4 ---	TW-3,03 CW-0,15
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 66l, podsz.: gb, kru, glg na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	66 66	0,6	prz prz luź	28 29	26 25	IA I	23	203 64 ---	520 165 ---	10,7 2,3 ---	BRAK WSK-2,56
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 56l, Św 30l, podsz.: kl, bez.c, św na 50%	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	56 56	0,8	prz prz um	26 24	23 22	IA II	23	247 60 ---	785 190 ---	19,8 3,6 ---	BRAK WSK-3,18
d	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.s 58l, podsz.: gb, św, lsz, bez.c na 70%, w cz. N d luka 0,18 ha Bk 5l., Info: 20% Lw	120 GB-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS 2 BRZ 2 GB	58 58 58	0,5	prz prz um	26 30 21	24 22 20	I II II	43	110 27 22 ---	675 165 135 ---	12,7 2,9 4,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Czr.p 21l	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 GB 1 JW 1 JS	21 21 21 21	0,9	um um duże	9 8 7 10	6 9 8 7 10	I I II I I	12		10 5 5 ---	20 10 10 ---	4,4 4,1 3,5 1,1 2,6 ---	CP-1,96
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Jw 6l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	6	1,0				II	11					CW-1,19
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 8l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	8 8 106	0,9	luź		1 24	II II	12 2		5		CP-1,54	
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,05		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Słomowo (0016) = 19,96 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 19,96 Powiat obornicki (16) = 19,96 Woj. wielkopolskie (30)											3228	111,5			

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
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słomowo (0016) Leśnictwo - Buczyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 62l, podszt.: lsz, bez.c, der.b, gb na 80%	120 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 JS 2 BRZ 1 OL	62 62 62	0,9	um um prz	28 27 27	24 23 23	I I II	43	209 59 37 ---	155 45 30 ---	2,6 0,7 0,5 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/gl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podszt.: lsz, der.b, czm, brz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej	120 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 BK 1 OL 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	um um duże		8 5 11 6	I I III I	12			1,4 0,7 0,2 ---	CP-1,01
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpi, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. podszt.: lsz, bez.c na 30%, Info: 5% LMśw, 10% Lw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S KL.P	6 81	0,9				II 3	12		1		CP-1,16
d	1,65				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.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 30l, podszt.: lsz, brz na 30%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	31	25	I	2	350	580	9,8 5,9	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
175 f	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/gł, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 79l, Św 40l, So, Db.s 28l, Info: 20% LMśw	120 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 JS 4 OL 1 BRZ	79 79 79	0,1	luź	31 32 33	27 25 24	I II II	3 3 3	26 26 7 ---	210 210 55 ---	2,2 2,6 0,5 ---	5,3 0,6	IIAU-95%-8,17 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 CP-7,00
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, bez.c, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.B	6 20	0,9				II II	12			0,2 ---	0,2 0,1	CW-1,61
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35				= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Słomowo (0016) = 14,35 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 14,35 Powiat obornicki (16) = 14,35 Woj. wielkopolskie (30)											1309	21,4			

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
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słomowo (0016) Leśnictwo - Buczyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Kl 71l, Db.s, Gb, Czp.p, Js, Jw, Brz, Jb 50l, Głg, Czm 30l, podsz.: bez.c. śl.t, głg na 50%, 1-od gnia 2,40 ha Db.s 16l. 7 szt. 2-od gnia 0,10 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,40 ha Db.b 6l., Info: 15% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR DB.S PODS 7 DB.B 3 BK	71 16 6	0,7 0,3 0,1	luż	31 4	25 4	I II	3 12	256	1855	37,0 5,1	IIIB-50%-7,25 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,65 CP-2,40	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 6l	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES 7 DB.S 3 BK SO	6 6 33	1,0			14 14	II II	11 4		2			CP-0,90
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 33l, podsz.: śl.t, głg, św na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 ŚW 2 MD 2 SO	33 33 33 33	1,2	um um duże	16 15 19 16	15 14 18 15	I I I IA	12	70 41 53 58 ---	205 120 155 170 ---	12,9 11,9 7,7 8,9 ---	TW-2,91	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, So 14l	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 JW	14 14	0,8	prz prz um		3 2	II II	12			0,6	CP-0,70	
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 6l	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 BK WZ PRZES	6 6 80	1,0			59	17	II II	11 3		1		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
176 g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Ol 23l, podsz.: śl.t, wz, bez.c na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 JS 1 DB.S 1 ŚW 1 LP	23 23 23 23 23 23	0,9	um um duże	13 11 12 12 9 12	13 11 11 11 9 11	I IA I I I I	13	55 34 14 7 7 7	210 130 55 25 25 25	18,6 13,8 8,9 3,9 6,9 2,1	TW-3,80
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: śl.t, bez.c, kru, brz na 90%, Info: 30% Lw	100 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz luź	31 25	25 I	I	4	259	280	5,6 5,2	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, So 32l, Lp, So 20l, podsz.: śl.t, bez.c, der.b na 60%, Info: 30% Lśw, 20% OL	140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 OL	32 32 32 32 20 20	1,1	um um duże	15 13 18 17 9 14	14 13 17 16 9 13	I I II I I II	12	29 35 53 41 6 18	50 60 95 75 10 30	3,4 6,6 3,8 3,1 2,8 2,2	TW-1,77
j				1,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	JS OL	60 60			27 23	16 15	3 4		2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
176 k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 17l	140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 OL	17 17 17	0,9	um um duże		6 5 10	I I III	12			1,9 0,4 0,7 --- 3,0 3,5	CP-0,85
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl, P. zad, R. trawy, C. drz szt	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	7	0,8	prz prz um		3	IV	23			1,2 2,1	CP-0,58
m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	71 71	0,9	prz prz um	29 21	23 19	II IV	3 4	281 66 --- 347	250 60 --- 310	3,3 0,8 --- 4,1 4,6	BRAK WSK-0,89
n	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol	100 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	71	0,3	luż	31	25	I	3	105	220	4,4 2,1	IIIBU-95%-2,09 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-1,40
o	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 6l, podsz.: kru, bez.k na 30%, Info: 10% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK SO BRZ	6 7 71 71	1,0				II II	11 3 3		10 3 --- 13	CP-3,13	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,11		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. 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
176																			
	26,59		0,37	1,25	= 28,21												4154	173,4	
	26,59		0,37	1,25	= 28,21 Obr. ew. Słomowo (0016)												(5)		
	26,59		0,37	1,25	= 28,21 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025)														
	26,59		0,37	1,25	= 28,21 Powiat obornicki (16)														
	26,59		0,37	1,25	= 28,21 Woj. wielkopolskie (30)														
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słomowo (0016) Leśnictwo - Buczyzna (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 11l, pods.: kru, bez.k na 30%, w cz. N kępa 0,45 ha So 86l. w cz. E kępa 0,25 ha Db.c 19l. w cz. SE kępa 0,10 ha So 86l., Info: 15% LMśw, 15% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 BK 1 DB.B	6 6 11	0,9				II II I	12					CP-3,15 1,0 --- 1,0 0,3
b	1,75				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. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.s, Wz, Św 52l, Jb 30l, pods.: glg, bez.c, der.b, js, kru na 70%, w cz. S bagn 0,08 ha	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 JS	52 52	0,8	prz prz um	23 24	21 23	II I	4 4	220 44 --- 264	385 75 --- 460	8,2 1,8 --- 10,0 5,7	TP-1,75	
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Brz 17l, pods.: kru, der.b, gb na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 LP 1 JW	17 17 17	1,0	um um duże		5 5 6	I I I	12			2,4 --- 2,4 2,8	CP-0,85	
							PRZES	DB.S GB	122 80			39 39	23 15		3 3	10 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	
177 d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 10l, podsz.: db, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 106l. w cz. W kępa 0,20 ha So 106l. Db.s,Brz 83l. w cz. W kępa 0,15 ha Ol 83l., Info: 30% LMśw	140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 OL	6 10 6 6	0,8				II I II IV	22				0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,77 POPR-0,50
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 44l, podsz.: der.b, lsz, czm, głg, js na 90%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 JS 1 DB.S	44 44 44 44	0,6	prz prz luź	21 21 22 20	20 20 21 19	II I I I	13	82 44 33 16 ---	180 95 75 35 ---	4,8 2,7 2,3 1,4 ---	11,2 5,1	BRAK WSK-2,20
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 6l, podsz.: kru, der.b, brz na 30%, Info: 40% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 WZ 1 BK 1 OL	6 6 6 6	1,0				II II	11					CP-1,95
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Czm 66l, Js 35l, podsz.: kru, der.b, czm na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b,Wz 6l. 2-od gnia 0,33 ha Db.b,Wz 6l. 3-od gnia 0,25 ha Db.b,Wz 6l.	80 WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 JS 1 OL	66 66 66	0,6	luź	29 26 27	25 24 23	I I II	3 3 3	158 46 26 ---	450 130 75 ---	6,3 2,0 1,1 ---	9,4 3,3	IIIB-50%-2,86 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-0,83
							PODR	7 DB.B 3 WZ	10 10	0,3			1 2	12		230 655				

Oddz. 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	
177 i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 5 BK DB.S	6 6 72	1,0			38	23	II II	11 2		15		CP-0,99
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Św, So, Dg 77l, podsz.: kru, der.b, czm, głg na 50%, w cz. SE kępa 0,30 ha Bk 13l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	77	0,9	um um prz	30	26	I	12	403	760	14,4 7,6	TP-1,89	
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ol, Wz 72l, Wz 35l, podsz.: kru, głg, der.b, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,67 ha Db.b 10l. 4 szt.	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 DB.S	72 72 72	0,7	luż	29 32 27	26 26 23	I II II	3 2 3	118 72 46 ---	235 145 90 ---	2,7 2,4 2,1 ---	IIIB-50%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,67	
~a			0,19		RP: ROWY															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Słomowo (0016) = 22,23 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 22,23 Powiat obornicki (16) = 22,23 Woj. wielkopolskie (30)												3011	56,4		

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
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rożnowo (0027) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, gpk//gp//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Db.c, Jw 80l, Db.s, Ak, Jw, Brz, Lsz 40l, podsz.: bez.c, czm.p, śng.b, śl.t na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 AK	80 80 80	0,8	prz prz um	36 35 38	25 27 24	I II II	3 3 3	226 55 22 ---	940 230 90 ---	16,2 3,2 0,8 ---	TP-4,15
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, gpk//gp//gl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Os 6l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	6 6 6	1,0			1	I II II	22				CW-1,78
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, gp/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Os 23l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 AK	23 23 23 23 23	1,1	um um duże	8 9 7 11 8	9 10 8 13 11	I II I I II	12	61 11 5 15 11 ---	175 30 15 45 30 ---	20,7 3,4 3,7 2,7 2,0 ---	TW-2,85
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kop.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Js, Jw 32l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	32 32 32	1,0	um um duże	14 10 14	15 12 16	IA II I	12	175 12 18 ---	275 20 30 ---	15,2 1,5 1,2 ---	TW-1,57
							PRZES	AK	80			36	22		3		6		
																103	295	32,5 11,4	
																205	325	17,9 11,4	

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	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
178 f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, gs//pl///gpi, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md 33l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 50%, Info: 25% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 BRZ 2 SO 1 JS	33 33 33 33 33	1,0	um um duże	13 10 14 14 13	15 12 16 15 16	I I I IA I	12	47 18 41 53 18 ---	175 65 155 195 65 ---	11,1 9,1 6,2 10,3 3,8 ---	TW-3,72
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, gs//pl///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 81l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	81 81	0,7	prz prz um	38 36	24 23	II II	12	199 63 ---	340 110 ---	6,5 1,3 ---	TP-1,71
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, gs//pl///gpi, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: bez.c, gb, lsz, czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	32 25 28	25 23 23	I I I	13	258 55 27 ---	355 75 35 ---	8,6 2,2 0,7 ---	TP-1,37
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, mło zioz, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 17l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 KL 1 BK	17 17 3 3 3	0,5	prz prz luź		6 5	II II I II II	12			0,7 1,1 ---	AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 PIEL-1,34 CP-1,40 PRZEST-70%
~a			0,04		RP: ROWY		PRZES	SO DB.S DB.S	106 106 55			38 42 14	25 24 15		3 3 4		50 55 10 ---	1,8 0,7	
~b			0,43		RP: ROWY											115			

Oddz. 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
178 ~c			0,08		RP: ROWY														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Rożnowo (0027) = 20,44 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 20,44 Powiat obornicki (16) = 20,44 Woj. wielkopolskie (30)												3597	132,2	
179 a	2,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rożnowo (0027) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Św, Brz 17I, Db.s 33I, pods.: bez.c, glg, jr, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Db.s 127I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 DB.S	17 33 17	0,9	um um duże	14 15 5	7 15 5	IA IA I	22	44	120	13,3 6,3 1,7 --- 21,3 7,8	CP-2,72	
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 6I	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	6 6 6	0,8			1	I II II	12					CW-1,34
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Os 33I, pods.: lsz, bez.c, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	33 33	1,1	um um duże	14 11	15 13	IA II	12	234 12 246	375 20 395	19,6 1,4 --- 21,0 13,1	TW-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
179 d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg//gpyi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Gb 40l, mjs Ol, Brz, Db.c, Bk 88l, Os, Db.s, Jw 40l, podsz.: gb, lsz, jrj na 80%, w cz. C kępa 0,29 ha Db.s,Wz 7l., Info: 35% LMśw	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	88 88 88	0,7	prz prz um	38 38 36	26 24 25	I II II	2 3 3	251 21 31 ---	565 45 70 ---	8,6 0,3 1,2 ---	IIIB-40%-2,25 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps//gpi, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 33l, podsz.: lsz, gb, jrj, czm.p na 40%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 SO 1 BRZ 1 BK	33 33 33 33 33	0,8	um um duże	10 14 14 15 7	12 16 15 17 10	II III IA I II	12 12 12 12 12	29 50 23 18 4 ---	55 90 40 35 5 ---	4,0 3,5 2,2 1,3 0,8 ---	TW-1,83
g				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 40l, mjs Gb, Brz, Js 92l, Db.s, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, jrj, db na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.C 1 SO.WE	92 92 92	0,8	prz prz um	38 40 32	26 27 27	II II I	13 13 13	220 110 37 ---	330 165 55 ---	5,2 2,6 0,8 ---	TP-1,51
i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 100l, mjs Os, Tp, Md, Jw, Kl 63l, Bk, Jw, Lsz 48l, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 10l. 2-od gnia 0,37 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,10 ha Db.s 10l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	80 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 DB.S	63 63 48 48 100	0,8	prz prz um	28 26 22 20 38	24 25 21 18 27	I I I II II	3 3 4 4 3	105 59 46 20 39 ---	245 135 105 45 90 ---	3,7 3,4 3,8 1,9 1,2 ---	IIIB-50%-2,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-0,69
							PODR	9 DB.S 1 BK	10 10	0,3					22			14,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
179 j	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 90%, Info: 20% LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 JS 1 ŚW 1 BK	30 30 30 30 30 30	1,1	um um duże	12 15 12 13 10 9	14 16 14 15 12 11	I I IA I I I	12	41 40 46 14 14 7	175 170 195 60 60 30	13,3 7,8 12,1 4,3 7,4 6,4	TW-4,27	
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Gb, Czar 88l, Gb, Db.s, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, der.b, jw na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 JW 1 JS	88 88 55 55	0,7	prz prz um	38 36 22 25	25 28 20 24	II II I I	13	146 58 42 26	140 55 40 25	2,4 0,7 1,5 0,5	BRAK WSK-0,97	
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,71		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Rożnowo (0027) = 20,09 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 20,09 Powiat obornicki (16) = 20,09 Woj. wielkopolskie (30)											3578	143,2			
180 a	9,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rożnowo (0027) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 OL	34 34 34	0,9	um um duże	11 15 16	13 16 18	II IA II	12	70 47 23	680 460 225	48,5 22,9 8,3	TW-9,74	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, gpz//gp//gl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Md, Św 34l, podsz.: lsz, gb, jrż, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s 6l. w cz. C kępa 0,20 ha Bk 6l. w cz. S kępa 0,24 ha Bk 6l.		PRZES	DB.S	137			84	24		3		18		79,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
180 b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs So.we 92l, Db.s, Gb, Wz 40l, podsz.: lsz, św, gb na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	92	1,0	um um duże	36	26	II	12	422	635	10,0 6,7	TP-1,50
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lsz 40l, podsz.: lsz, gb, brz na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 GB	92 112 112	0,8	prz prz um	38 54 32	26 28 24	II II III	13	220 86 67 ---	435 170 135 ---	6,8 1,9 1,7 ---	TP-1,98
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gpi, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 30l, podsz.: lsz, brz, gb na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	30 30 30 30	1,1	um um duże	13 15 12 9	15 16 14 12	III I I I	13	71 79 14 14 ---	70 80 15 15 ---	3,0 3,6 1,1 1,7 ---	TW-0,99
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js 27l, podsz.: lsz, glg, os, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 92l. Os,Db.s 76l.	120 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.B 1 WZ	14 6 6	0,6	luź		3	II II II	12				CW-0,58 CP-0,57
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, gs//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Wb, Jw 34l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	prz prz um	14 16	16 17	IA I	13	170 35 ---	290 60 ---	14,5 2,3 ---	TW-1,70
																205	350	16,8 9,9	

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
180 h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Gb, Wz 30l, podsz.: lsz, bez.c, gb, czm.p na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 OL	30 30 30	0,9	prz prz um	9 14 13	11 16 15	II I III	13	44 52 15 ---	80 95 30 ---	7,5 4,4 1,2 ---	TW-1,84
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Os 80l, mjs Os, So, Ol, Jw 48l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, jrj na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 DB.C 1 GB	48 48 48 48	0,8	prz prz um	24 22 24 16	22 21 21 17	I I I II	23	88 66 44 16 ---	45 35 20 10 ---	1,2 1,2 0,8 0,3 ---	TP-0,51
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//gl, P. szad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,22 ha Db.s,Js,So,Bk 93l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 WZ 1 JW	10 20 20 10 10	0,8	um um duże	2 7 7 3 3	II II I II I	12	---	---	---	---	CP-1,21
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	DB.S JS SO BK	93 93 93 93			30 32 32 30	22 24 26 25	3 3 3 3		50 10 20 12 ---	0,2 0,2		
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,04		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
180																			
	20,62		0,50		= 21,12												3761	143,1	
	20,62		0,50		= 21,12 Obr. ew. Rożnowo (0027)														
	20,62		0,50		= 21,12 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015)														
	20,62		0,50		= 21,12 Powiat obornicki (16)														
	20,62		0,50		= 21,12 Woj. wielkopolskie (30)														
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	6 6 6	1,0			1 3	I I II	12			1,8 --- 1,8 0,8	CW-2,22
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Lp, Brz, Św 21l, Db.s, Brz 34l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: 25% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 SO	21 21 34	1,1	um um duże	7 7 11	8 8 13	II I I	12	8 31 44 ---	15 60 85 ---	5,5 9,4 4,6 ---	TW-1,94
							PRZES	DB.S	67			28	23		3		10		
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Lp, Brz, Md 17l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 ŚW	17 17 17 17	0,7	prz prz um		6 4 4 4	I II II I	23			4,0 0,6 ---	CP-2,27
							PRZES	SO OL	102 86			34 32	24 25		3 3		15 12 ---		
																	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
181 d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 7l, podsz.: czm, bez.c na 30%, 1-kępa 0,25 ha Ol 40l. So,Db.b 56l., Info: 30% LMw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 DB.B 2 SO 2 BK	7 7 7 7	0,9	um um duże		6 1 1 1	II I I I	12				1,3 --- 1,3 1,2	CP-1,10
f g	1,60			0,25	RP. BAGNO (N)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 OL 1 DG 1 MD	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	8 7 11 8 10	9 9 13 10 13	I II III I I	12	34 7 30 11 18 ---	55 10 50 20 30 ---	6,5 2,4 2,8 0,6 2,6 ---	14,9 9,3	TW-1,60
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,35 ha Db.s 102l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 WZ DB.S JS	6 6 102 77	0,9		40 36	26 25	II II 3 3	12		85 3 ---	88		CW-1,45
i	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL	7	0,9	um um duże		6	II	13				1,2 3,1	CP-0,39

Oddz. 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
181 j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 72l, podsz.: bez.c, der.b, glg, czm na 80%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	72	0,8	prz prz um	34	25	II	3	353	275	3,6 4,6	BRAK WSK-0,78
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 12,14 = 12,14 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 12,14 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 12,14 Powiat poznański (21) = 12,14 Woj. wielkopolskie (30)											754	47,3		
182 a	3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BK	6 6 6	0,9			1 I II II	22					CW-3,10
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s,Js 70l. w cz. S kępa 0,08 ha Db.c,Db.s 50l., Info: 30% Lw		PRZES	DB.C DB.S JS	50 50 70			22 20 26	21 18 24	4 4 3			10 8 2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
182 b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plz//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw 28l, podsz.: śl.t, jrż, bez.c na 50%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 MD 1 SO 1 ŚW	28 28 28 28 28	1,0	prz prz um	9 12 13 11 8	11 14 15 13 11	II III I IA I	12	18 44 37 18 11 ---	25 65 55 25 15 ---	3,0 3,1 3,6 1,9 2,4 ---	14,0 9,3	TW-1,51
c				0,72	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.spe pow. 0,1ha		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OS		0,4										
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	7 7	0,9			1	I II	12					CP-0,64
f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, pln.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.c 50l, BK 17l, Db.s 10l, podsz.: kru, os na 40%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 DB.B 1 BK	50 32 10 10	0,7	prz prz um	14 10	14 12 1 1	III II II II	13	44 22 ---	165 80 ---	7,6 6,6 ---	14,2 3,8	BRAK WSK-3,72
							PRZES	DB.S	80			26	23	3		66	245	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
182 g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Gr, Gb, Brz 40l, mjs Brz, Md 83l, Js, Jw 40l, podsz.: ak, der.b, śl.t, jrż na 80%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 34l. w cz. S kępa 0,44 ha Ol,Brz 6l. Ak 10l., Info: 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 OL 2 AK	83 83 83 83	0,5	luź	38 36 35 42	28 28 26 27	I I II I	13	105 42 52 42 ---	265 105 130 105 ---	4,5 1,0 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,52
h i	4,09			0,25	RP. ZBIORNIK (Ws) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 11l, Brz 20l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 25% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	11 11 20 20 11	0,9	um um duże		2 3 8 7 4	II I II II I	12			1,4 6,9 0,9 4,2 ---	CP-4,09
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 6l	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	6 6	0,9			1	I II	12				CW-0,94
k	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Cz m 34l, mjs Md, Jw, Św, Os, Wb 34l, podsz.: kru, os, bez.c na 40%, Info: 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 OL	34 34 34 34	1,0	um um duże	11 14 15 15	13 16 17 16	II IA I III	12	76 29 23 18 ---	330 125 100 80 ---	23,4 6,3 3,9 2,9 ---	TW-4,34
							PRZES	MD BRZ	87 87			34 32	26 25	3 3		146 17 16 33	635 17 16 33	36,5 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
182 l		1,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. pods.: wb, kru na 60%	OL-DB	PRZES	OL	34			14	16		4		20		
m	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 BK-DB (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	8 8	1,0			1 1	II II	12				CW-0,40
n	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpi, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ak, Św 34l, mjs Brz, Jw, Md, Db.s 34l, pods.: os, śl.t, bez.c, jrz na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OS	34 34	0,9	um um duże	14 16	16 18	IA I	13	216 23 ---	210 20 ---	10,5 0,9 ---	TW-0,97
o	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpi, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	6 6	1,0			1	I II	12				CW-0,88
p		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. pods.: bez.c, iwa, wb na 40%	OL-DB	PODR	8 OL 1 ŚW 1 JS	16 16 16	0,4			9 4 5		13				
r	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, w cz. C kępa 0,24 ha So 34l. w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s,Brz 34l. w cz. W kępą 0,22 ha So 34l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.S BRZ	6 6 6 34 34 34	0,9			14 10 15	16 12 17	I II II	12 4 4 4	100 15 5 ---	120	CW-2,80

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
182 s	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpi, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Os 34l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t, św na 70%, w cz. C kępa 0,20 ha Ol 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	14 11 15	16 13 17	IA II I	12	170 18 18 ---	585 60 60 ---	29,3 4,4 2,4 ---	TW-3,44
t	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Os 34l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t, św na 70%, w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 7l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 OL	34 34 34 34	0,9	um um duże	14 11 15 16	16 13 17 18	IA II I II	12	117 29 18 23 ---	140 35 20 25 ---	7,0 2,5 0,8 1,0 ---	TW-1,19
w	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Ak, Lp 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	101	0,9	um um duże	35	27	II	12	451	275	3,7 6,1	TP-0,61
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 34,81 = 34,81 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) = 34,81 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 34,81 Powiat obornicki (16) = 34,81 Woj. wielkopolskie (30)											3305	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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 34I, Wz, Ol, Brz 50I, pods.: bez.c, jrz, śl.t na 60%, w cz. N kępa 0,18 ha So 7I. w cz. C bagno 0,20 ha, Info: 5% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 JS 1 SO	87 87 50 34	0,6	prz prz um	32 28 24 12	26 23 22 14	I III I I	3 3 4 4	162 52 16 10	190 60 20 10	2,9 0,7 0,5 0,6	BRAK WSK-1,16
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Lp, Jw 7I, Md 24I, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. S kępa 0,15 ha Md 24I., Info: 15% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 WZ	7 7 7 7	0,9			1 1 1	I II II I	12				CW-3,79
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Jw 24I	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 BK	24 24 24 24 24	0,8	um um duże	9 8 12 10	11 11 13 13	I I I I	IA 12	61 15 34 15	145 35 80 35	13,9 4,6 6,6 2,1 1,2	TW-2,36
							PRZES	OL JS	100 100			34 36	27 27	3 3		125 295	25 30 55	28,4 12,0	

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 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
183 d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Ol, Os, Wz 34l, podszt.: śl.t, bez.c, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,28 ha Bk 7l. w cz. N kępa 0,08 ha Bk 7l. w cz. C kępa 0,17 ha Ol 7l., Info: 15% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	14 11 15	16 13 17	IA II I	12	170 18 18 ---	705 75 75 ---	35,2 5,3 2,9 ---	TW-4,14
f	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, zar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Wz, Lp 7l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	7 7 7	1,0			1 II II	I II II	12				CW-5,32
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 34l, podszt.: jrz, bez.c, śl.t na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	11 12 15	13 14 17	II I I	12	58 58 18 ---	155 155 50 ---	10,9 8,2 1,9 ---	TW-2,65
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 34l, Db.s 70l, mjs Os 34l, podszt.: czm.p na 20%, Info: 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	14 15	16 17	I I	12	134 18 ---	115 15 ---	7,0 0,6 ---	TW-0,87
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Brz, Gb 24l, w cz. E kępa 0,18 ha So 81l. w cz. W kępa 0,07 ha So 34l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 DB.S 2 BK 1 OL 1 BK	10 24 7 24 24	0,8	um um duże		3 10 1 15 8	II II II II II	22	6 14 ---	15 30 ---	2,4 1,8 ---	CP-2,27
							PRZES	SO SO	81 34			30 14	24 16	3 4		25 5 ---	4,2 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	
183 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,32 0,03 0,13 0,04 0,08 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) = 23,31 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 23,31 Powiat obornicki (16) = 23,31 Woj. wielkopolskie (30)											2050	109,3			
184 a b	1,31 1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, śml.dar, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 72l, podsz.: bez.c, jrj, jw na 80%, w cz. SE luka 0,10 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śml.dar, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, podsz.: bez.c, czm, jrj na 70%	100 BK-DB (cz zg) 80 JS-OL (zg)	DRZEW DRZEW	SO 6 OL 2 JS 1 WZ 1 DB.S	72 84 84 84 84	0,8 0,4	prz prz um luż	30 24 I 3	303 136 150 40 25 21 25 215 240	395 150 40 25 21 25 215 240	7,8 6,0 1,7 0,4 0,4 0,4 2,9 2,6	TP-1,31 BRAK WSK-1,10				

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
184 c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-od gnia 0,15 ha Brz,Ol,Db.s 81l., Info: 20% Lśw	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB.S 2 WZ	17 8 17 8	0,7	prz prz um		4 1 4 1	I I I II	13				1,0 --- 1,0 0,5	CP-2,07
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Js 64l, mjs Brz, Jw 64l, Jw 35l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 100%, w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Ol 8l.	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	28	26	IA	13	332	335	7,2 7,1	TP-1,01	
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Św, Md, Kl 34l, podsz.: śl.t, bez.c, jrj na 60%, w cz. N kępa 0,16 ha Bk 8l., Info: 10% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	14 14 15	16 16 17	I IA I	13	94 70 18 ---	255 190 50 ---	15,4 9,5 1,9 ---	TW-2,72	
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Jw 87l, Jw 45l, podsz.: bez.c, śl.t, jrj na 60%, 1-od gnia 0,10 ha Db.s 20l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 20l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s,Św 20l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 20l. 5-od gnia 0,10 ha Db.b,Św 10l. 6-od gnia 0,14 ha Db.s 10l. 7- od gnia 0,10 ha Db.s 10l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	87 87 87	0,7	luż	34 32 32	26 27 25	I I II	2 3 3	230 26 26 ---	540 60 60 ---	8,4 0,5 1,0 ---	IIIB-50%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,20	
							PODR	7 DB.S 3 DB.B	20 10	0,4		8 4		22	282 660	9,9 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
184 h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmf.dar, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs So 64I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40I, podsz.: bez.c. jw, jr, jr na 70%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	81 81	0,5	luź	34 34	26 24	I II	2 3	152 47 ---	265 80 ---	4,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,73
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,12 ha So 81I.	120 BK (zg)	DRZEW BK	9 BK 1 OL	8 8	1,0			1 3	I II	12			0,6 ---	CP-1,82
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Brz, Jw 118I, IIP zmiesz. grp, pjd Jw 35I, podsz.: jw, jr, bez.c na 60%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	118	0,7	prz prz luź	36 26	26 23	II II	3	252 75 43 32 ---	210 60 35 25 ---	2,0 2,4 1,6 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,83
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,38		RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp.z.o.o.														

Oddz. 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	
184																				
	14,94		1,28		= 16,22												2995	75,2		
	14,94		1,28		= 16,22 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015)															
	14,94		1,28		= 16,22 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015)															
	14,94		1,28		= 16,22 Powiat obornicki (16)															
	14,94		1,28		= 16,22 Woj. wielkopolskie (30)															
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Ol 93l, IIP zmiesz. jdn., pods.: jrz, jw, kl na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP 5 KL 3 JW 1 JS 1 DB.S		93 55 55 55	0,7 0,6	prz prz um luż	36 18 18 18 18	24 18 18 18 19	II II II II II	2 22	269 73 43 12 12	405 110 65 20 20	5,7 3,8 4,8 2,8 0,5 0,6	III A-40%-1,50 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60	
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Js, Db.s 73l, IIP zmiesz. jdn., pods.: jrz, brz, os na 50%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 JW 3 DB.S		73 45 45	0,8 0,6	prz prz um prz prz um	30 14 14	24 16 16	I I II	3 23	309 83 33	320 85 35	6,1 5,9 4,8 1,5	TP-1,03	
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. w cz. E kępa 0,25 ha So,Db.s,Wz 74l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES BK SO DB.S WZ		8 74 74 74	0,9			1 30 30 32	I 3 3 3	12		30 10 10 ---	6,3 6,1	CP-0,81	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Brz, Md 74l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: bez.c, jr, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.S 2 JW	74 45 45	0,8 0,4	prz prz um luż	32 20 18	24 20 17	I I I	3 22	309 88 17 --- 105	160 45 10 --- 55	3,0 5,9 1,8 0,5 --- 2,3 4,5	TP-0,51
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 29l, podsz.: jw, bez.c, jr na 60%	120 OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 OL 2 JS 1 DB.S	29 29 29 29	0,8	um um duże	8 15 12 12	10 17 14 14	I II I I	12	19 52 19 10 --- 100	20 55 20 10 --- 105	2,1 2,5 1,6 0,9 --- 7,1 6,8	TW-1,05	
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 21l, podsz.: czm.p, jr, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	21 21 21	1,2	um um duże	7 8 8	8 10 10	I I II	22	61 11 10 --- 82	210 40 35 --- 285	32,8 7,9 4,7 --- 45,4 13,2	TW-3,43	
							PRZES	JS BRZ DB.S OL	84 84 84 84			32 32 32 36	25 24 25 25		3 3 3 3	46 8 8 12 --- 74			
							PRZES	SO SO DB.S ŚW JW	93 131 72 93 50			32 38 26 26 17	24 24 21 22 18		3 3 3 3 4	20 40 12 8 12 --- 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
185																			
h	0,92				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, gs/pl, P. szad, R. ncp.spe, czś.leś, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 20l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 1 OL 1 DB.S 1 OL	4 20 4 20 20	0,8		7 7 12	9 2 14	I II II	12	5 1 12 ---	5 5 10 15 ---	1,7 0,3 0,5 0,8 ---	CW-0,60 CP-0,32
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gs/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 35l, mjs Św, Dg, Js 20l, podsz.: bez.c, śng.b, brz na 60%, Info: 30% LW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um duże	7 7 9	8 8 11	I II I	22	30 5 10 ---	40 5 15 60 ---	7,7 3,7 1,0 12,4 9,1	TW-1,37
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 76l, Js 50l, Js 35l, podsz.: śng.b, bez.c, wz na 90%	80 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	96 76	0,7	luż	36 35	26 27	II I	3 3	214 98 ---	140 65 ---	1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,65
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/upk, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,17 ha So,Js 76l. Db.s 120l. Os 30l., Info: 35% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 CZR.P	10 10	0,9	um um duże		3 4	II II	12			0,4 ---	CP-0,53
							PRZES	SO JS DB.S JS OS	76 76 120 60 30			30 28 46 24 20	24 23 23 20 17	3 3 3 4 4		3 3 4 1 3 ---	14	0,4 ---	

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
185 l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, gs/pl///gpi, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: śng.b, śl.t, bez.c na 80%, Info: 30% Lw	110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 WZ 2 JS 2 DB.S 1 BRZ 1 JW	19 19 19 19	0,8	um um duże	7 8 7 9 7	8 10 7 11 8	I I II I I	12	14 5 9 5 ---	5 5 ---	0,6 0,2 0,1 0,4 ---	CP-0,50
m				0,22	Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW JB (w cz. C)		67			38	12		4		2		
n				0,16	RP. R (R IIIB)														
o				0,67	RP. S-R (S-R IVA)														
p				0,31	RP. R (R IVA)														
r				0,99	RP. PS (Ps VI), Info: Nieużytek														
s				0,17	RP. R (R IVA)		PLANT (w cz. C)	ŚW	17	0,7			4						
t				0,19	RP. PS (Ps VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	10	0,9			2						
w				0,69	RP. R (R IVA)														
x				0,07	RP. ROWY-R (W)														
y				1,46	RP. R (R IVA) R (R 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
185																			
~a			0,06		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,05		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) RP: DROGI L														
	12,30 3,97 3,97 3,97 8,33 8,33 8,33 12,30		0,19 0,14 0,14 0,14 0,05 0,05 0,05 0,19	4,93	= 17,42 = 4,11 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 4,11 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 4,11 Powiat poznański (21) = 13,31 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) = 13,31 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 13,31 Powiat obornicki (16) = 17,42 Woj. wielkopolskie (30)												2253 (2)	104,1	
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 78l, Brz, Jw, Db.s 40l, podszt.: kru, brz, db.c, jw na 80%, w cz. N kępa 0,08 ha Db.c 22l. w cz. N kępa 0,08 ha Db.c,Brz 22l. w cz. NW kępa 0,08 ha Db.c 22l. w cz. E kępa 0,15 ha Db.c,Brz 22l. w cz. C kępa 0,10 ha So,Db.c 22l. w cz. W kępa 0,20 ha Brz 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	78	0,8	prz prz um	30	25	I	3	314	1955	34,7 5,6	TP-6,22	
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 62l, Db.s, Kl 40l, podszt.: ak, bez.c, db, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	62 62 62	0,7	prz prz um	26 24 24	22 21 21	I II II	3	187 43 21 ---	260 60 30 ---	6,1 0,9 0,8 ---	TP-1,38	
																	251	350	7,8 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	13,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUj, plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db.c, Ol, Jw, Ak, Ol.s 30l, podsz.: os, brz na 30%, w cz. S kępa 0,40 ha So.c 12l., Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 DB.S	30 30 30 30	1,1	um um duże	10 12 8 9	12 14 10 11	I II II II	32	126 16 12 8 ---	1685 215 160 105 ---	111,8 9,9 12,7 9,9 ---	BRAK WSK-13,39
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUj, plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s 23l, podsz.: brz, kru, wb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.C 1 ŚW 1 DB.S 1 WB 1 BRZ	23 23 23 23 23 23	0,9	prz prz um	8 7 7 8 8 9	9 8 8 9 10 11	I II I II III II	32	37 11 5 3 7 10 ---	105 30 15 10 20 30 ---	12,5 4,9 3,7 1,8 1,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,84
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 21l, podsz.: jrz, kru, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	21 21 21	1,2	peł duże	7 10 8	8 12 10	I I II	22	45 45 19 ---	40 40 15 ---	6,3 2,8 2,4 ---	TW-0,90
g				0,45	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			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
186																			
	24,73		0,66	0,45	= 25,84												4775	224,3	
	24,73		0,66	0,45	= 25,84 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015)														
	24,73		0,66	0,45	= 25,84 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015)														
	24,73		0,66	0,45	= 25,84 Powiat obornicki (16)														
	24,73		0,66	0,45	= 25,84 Woj. wielkopolskie (30)														
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 80%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 30% LMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 WB	59 59	0,8	prz prz um	26 30	23 26	II I	3 3	274 33 ---	310 40 ---	5,5 0,6 ---	TP-1,14	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: jrz, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	79	0,9	um um duże	32	25	I	3	364	465	8,2 6,4	TP-1,28	
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, psż//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, db, kru na 30%, w cz. C bagno 0,30 ha, Info: 20% Bśw, 10% LMw, 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	30	1,2	um um duże	10	12	I	22	205	890	58,8 13,6	BRAK WSK-4,33	
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd So 137l, mjs Brz 81l	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	81	0,8	um um duże	30	26	I	3	350	1345	22,8 5,9	BRAK WSK-3,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
187 f		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, D. podsz.: iwa na 20%	DB-SO	PRZES	OL	30			14	15		4		5		
g				1,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	55 55			25 24	18 22		4 4		12 6 --- 18		
h				0,84	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S IWA	30		0,2 0,1	10	12		4		5		
i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrz, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	30	27	IA	12	396	1385	27,0 7,7	TP-3,50
j	2,09				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, porol, D. pjd So 137l, mjs Brz 58l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	26	21	I	12	302	630	16,1 7,7	TP-2,09
k	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 58l, podsz.: głg, śl.t, bez.c, lsz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	58 87	0,8	prz prz um	28 34	24 22	IA II	13	252 55 --- 307	895 195 --- 1090	21,5 3,1 --- 24,6 6,9	TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 l m ~a ~b ~c ~d	1,34					100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	56 56 56	0,9	um um duże	28 25 34	24 23 26	IA I I	13	247 55 38 ---	330 75 50 ---	8,3 1,4 1,0 ---	TP-1,34
			0,38	3,88	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c), D. w cz. SW kępa 0,32 ha Wb 40l.		ZADRZEW (w cz. W)	WB	40			30	10		4		24		
			0,06		RP: DROGI L														
			0,20		RP: DROGI L														
			0,21		RP: LINIE														
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	6,04 6,04 6,04 6,04 6,04	= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) = 28,35 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 28,35 Powiat obornicki (16) = 28,35 Woj. wielkopolskie (30)												6615 (47)	174,3	
188 a	1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 ŚW 1 JW	17 17 17 17	0,9	um um duże		4 6 5 6	II I I I	12			1,3 2,1 0,4 ---	CP-1,88
							PRZES	DB.S JS	90 50			34 20	27 20		3 4		16 16 ---	3,8 2,0	
																	32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
188 b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Js 90l, mjs Db.s, Os, Brz, Js, Jw 56l, Brz, Ak, Św 90l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 70%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	90 56	0,8	um um duże	34 28	27 24	I IA	2 3	256 99 ---	815 315 ---	12,1 7,9 ---	III A-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, gl//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Os, Św, Wz, Md 77l, podsz.: kru, der.b, śl.t, śng.b na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 OL	77 77 77 77	0,9	um um duże	32 28 28 30	28 26 24 25	IA I II II	2 3 3 3	215 99 33 44 ---	890 410 135 180 ---	15,1 4,1 3,3 2,3 ---	TP-4,13
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb, Jw 43l, podsz.: kru, os, św, wb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	43 43 43	0,8	um um duże	19 20 22	19 20 19	IA I II	32	175 38 22 ---	575 125 70 ---	20,4 3,6 2,2 ---	TP-3,29
f	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Js, Wz, Jw, Lp 60l, podsz.: der.b, db, kru, śl.t, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	137	0,6	prz prz um luż	50 22	27 20	II II	3 13	247 118	1365 655	10,8 2,0 19,2 3,5	III A-40%-5,53 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
g	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz fal, Gl. MDbr, gp//pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s 137l, IIP mjs Jw, Js, Wz, Lp 60l, podsz.: der.b, db, jrz, kru, czm na 40%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	137	0,7	prz prz um luż	50 20	30 20	I II	3 13	354 118	1910 635	16,4 3,0 18,8 3,5	BRAK WSK-5,40
h		1,95			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, gp//pg, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: wb, iwa na 20%, w cz. W kępa 0,28 ha Db.s,Wz, Tp 67l.	DB	PRZES	TP DB.S WZ	67 67 67			60 24 26	28 22 22	3 4 3		12 3 2 ---	17		

Oddz. 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
188 i j ~a ~b	0,32		0,32 0,11	0,66	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/gp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 67I, Wz 45I, podszt.: der.b, iwa na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L	110 DB-WZ-JS (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	WB 6 WZ 3 TP 1 DB.S	67 67 67	0,7	prz prz um	50 30 50 28	18 22 30 22	I II I II	4 13	139 80 21 ---	45 25 5 ---	1,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) = 26,78 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 26,78 Powiat obornicki (16) = 26,78 Woj. wielkopolskie (30)												8204 (10)	141,6	
189 a	2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Jw, Js 28I, podszt.: bez.c, der.b, jrj na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ AK DB.S	28 28 28 28 28 92 92	0,9	peł duże	10 11 8 14 13	13 13 10 16 15	I IA I I I	12	40 70 14 25 20 ---	80 140 30 50 40 ---	7,0 9,8 2,2 3,2 2,0 ---	TW-2,00 12,1

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
189 b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Dg 91I, Db.s 40I, podsz.: kru, db, bez.c, śng.b na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	1,0	um um duże	35	27	I	2	428	775	11,3 6,2	IIIA-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw 59I, Jw 40I, podsz.: jw, kru, bez.c, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	28 22 25	25 20 24	IA II I	12	296 22 27 ---	745 55 70 ---	17,5 1,7 1,2 ---	TP-2,51
d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30I, podsz.: lsz, śl.t, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,50 ha So 70I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	30 30 30	1,1	um um duże	12 9 14	14 11 16	IA II I	22	164 14 20 ---	755 65 90 ---	46,6 6,0 4,2 ---	TW-4,61
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. RDBr, pg//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.s, Os 35I, mjs Brz, Os 59I, Db.s 90I, podsz.: os, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	0,9	um um duże	28 24	25 20	IA II	12	335 22 ---	345 25 ---	8,1 0,7 ---	TP-1,03
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Md, Ol, Wz, Js 40I, podsz.: os, lsz, der.b, jrj na 80%, Info: 20% LŁ	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OS	40 40 40	0,8	prz prz um	18 18 22	18 19 20	I I I	12	140 18 29 ---	130 15 25 ---	6,1 0,5 0,9 ---	TP-0,94

Oddz. 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	
189 h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dw, pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Św, Jd 77I, podsz.: wz, Isz, jrz, kru na 60%, Info: 30% LŁ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 OS 1 SO	77 77 77 77	0,8	prz prz um	30 28 34 28	26 24 26 25	I II II I	3 3 3 3	171 55 33 33 ---	475 155 90 90 ---	4,8 3,2 0,8 1,7 ---	10,5 3,8	BRAK WSK-2,78
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dw, pg, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 23I, podsz.: kru, czm.p, wz na 40%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 OL	23 23 23	1,1	um um duże	11 7 11	13 8 13	I I III	13	79 23 14 ---	45 10 10 ---	3,8 3,2 0,4 ---	7,4 13,7	TW-0,54
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Db.s 40I, podsz.: wz, Isz, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 WZ 1 DB.S	137 80 80	0,7	prz prz um	50 26 24	27 24 20	II II III	3 3 4	166 86 21 ---	130 65 15 ---	1,0 1,3 0,4 ---	2,7 3,5	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
k				0,95	RP. Ł (Ł V)															
l				9,37	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), D. w cz. SE kępa 0,12 ha Wb 50I. w cz. S kępa 0,20 ha Tp 30I. w cz. W kępa 0,40 ha Wb,Ol 50I.		ZADRZEW (w cz. S)	WB TP OL	50 30 50			48 14 30	13 15 18		4 4 3		20 15 10 ---		45	
m				0,45	RP. BAGNO (N)															
n				0,11	RP. BAGNO (N)															
o				0,13	RP. BAGNO (N)															
p				3,50	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: 3150(B) - 1,6ha															

Oddz. 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
189 r	0,77				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	40 DB (niezg)	DRZEWE	6 WB 2 TP 2 DB.S	92 92 137	0,7	luź	68 70 70	20 28 24	IV II IV	4 3 3	134 67 55 ---	105 50 40 ---	0,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,77
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51	= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) = 32,55 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 32,55 Powiat obornicki (16) = 32,55 Woj. wielkopolskie (30)											4890 (45)	150,7		
190 a	2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	3 OL 2 DB.S 2 AK 1 JS 1 OS 1 BRZ	53 53 53 53 53 53	0,8	prz prz um	26 20 24 25 28 25	22 18 20 23 24 22	II II I I I I	3 4 4 3 3 3	82 38 38 22 33 22 ---	200 95 95 55 80 55 ---	4,1 3,2 1,9 1,2 1,7 1,1 ---	TP-2,44
																235	580	13,2 5,4	

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
190 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Bk, Brz 10l, w cz. N kępa 0,08 ha So,Ak 83l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 DB.S 2 BK	10 19 19	0,8	um um duże		3 5 4	II II II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,28
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 32l, Os, Brz 44l, Db.c 19l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Db.s 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	32 44	1,0	um um duże	13 20	15 19	IA II	12	222 23 --- 245	430 45 --- 475	23,8 1,5 --- 13,0	TW-1,94	
d	4,08				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//pls, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Św, Lp, Jw 16l, podsz.: jw, brz, bez.c, lsz na 60%, w cz. S luka 0,40 ha, Info: Ochrona okresowa kani czarnej	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 BK 1 DB.S 1 MD	26 16 26 16	0,8	um um duże	12 10	14 4 12 6	I I I I	12	116 10 --- 126	475 40 --- 515	34,3 4,3 3,7 --- 42,3 10,4	TW-4,08	
f	2,06				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal st poch SW, GI. BRwy, gl//gpi, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 100l, mjs Js, Wz, Jw, Gb 54l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, jrż na 70%, Info: Ochrona okresowa kani czarnej, 25\$ LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 LP	54 54 54 54	0,9	um um duże	25 24 19 18	23 22 19 17	IA I II II	12	187 77 22 22 --- 308	385 160 45 45 --- 635	10,1 3,2 1,5 2,1 --- 16,9 8,2	TP-2,06	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
190																			
g	3,12				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 137l, mjs Gb, Md, Wz 83l, Wz, Js, Gb, Jw 45l, podsz.: gb, lsz, czm.p, der.b na 70%, OP. Jary „Żeremia”, Info: Ochrona całoroczna kani czarnej	120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 4 OL 1 BRZ 1 DB.S	83 83 83 83	0,7	prz prz um	34 35 32 36	28 26 27 25	I II I II	23	120 152 26 31 ---	375 475 80 95 ---	3,5 5,6 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-3,12
h				0,26	Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP. RUROCIĄG (Tr)														
i	0,88				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. RDbr, pg/plm, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 26l, podsz.: śl.t, glg, brz, db na 50%, w cz. W luka 0,11 ha, Info: Ochrona całoroczna kani czarnej	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BRZ	26 26 26	0,9	um um duże	8 12	10 8 14	II II I	12	42 19 ---	35 15 ---	5,0 0,9 0,9 6,8 7,7	TW-0,88
j	0,82				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. RDbr, pg/plm, ZR. Gallo sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, So, Brz, Js 76l, podsz.: sch, bez.c, lsz na 70%, Info: Ochrona całoroczna kani czarnej	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	76	0,9	um um duże	30	27	I	12	397	325	6,3 7,7	BRAK WSK-0,82
k	0,71				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Wz 82l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, gb na 50%, Info: Ochrona całoroczna kani czarnej	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 JS 1 BRZ	102 82 82 82	0,8	prz prz um	36 32 34 34	24 24 28 27	II II I I	2 3 3 3	113 118 32 27 ---	80 85 25 20 ---	1,0 1,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,71

Oddz. 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
190																			
l				0,23	Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP. PLAC (Bp), Info: 1 Przepompownia gazu, 2 Wieża przekątnikowa														
m	1,00				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lów (ś) n1, T. niz fal st poch S, Gl. Dbr, pg/pls, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św, Md 16l, Brz 26l, pods.: jw, brz, bez.c, lsz na 50%, Info: Ochrona całoroczna kani czarnej	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BK	26 16 16	0,8	um um duże	10	12 5 4	I I I	12	67	65	7,0 0,6 --- 7,6 7,6	TW-1,00
n				0,32	Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP. RUROCIĄG (Tr)														
o	1,23				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lów (ś) n1, T. niz fal st poch S, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 76l, Wz, Jw, Gb, Db.s 50l, pods.: bez.c, czm.p, wz, jw na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 10l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s,Wz 10l., Info: Ochrona całoroczna kani czarnej	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 JS 2 SO	76 76 76 107	0,8	luż	32 30 30 36	27 25 28 25	I II I II	3 3 3 2	105 112 59 59 ---	130 140 75 75 ---	2,5 1,7 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,23
p	0,82				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal st poch SW, Gl. Dw, pg, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 19l, pods.: der.b, czm.p, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,30 ha Ol,Wb 70l., Info: Ochrona okresowa kani czarnej, 20% LŁ, bobry	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 JS	19 19 19	0,8	um um duże	8 7 7	9 8 9	I I I	12	22 2 2 ---	20	1,9 0,2 0,2 ---	CP-0,82
							PRZES	DB.S WB OL	77 70 70			28 40 28	22 14 21	3 3 3		2 15 10 ---		2,3 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
r	1,51				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. RDb, pg/ps/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wiś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Wz, Brz, Jw 88l, podsz.: sch, śl.t, bez.c na 60%, Info: Ochrona okresowa kani czarnej	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	88	0,8	um um duże	36	28	I	12	429	650	10,1 6,7	TP-1,51
s	0,98				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Js 62l, podsz.: bez.c, czm, der.b, js na 80%, Info: Ochrona okresowa kani czarnej, 25% LŁ	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 OL	62 87 87	0,8	prz prz um	28 35 32	23 28 26	II I II	3 3 3	155 123 43 ---	150 120 40 ---	2,5 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
t	3,69				St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania czarna, Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. RDb, pg//plm, P. szad, R. ncp.spe, śml.dar, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Wz, Czm.p, Brz 50l, mjs Db.s, Brz 93l, Db.s, Gb, Os, Jw 50l, podsz.: lsz, czm.p, gb, śl.t na 100%, Info: Na Pn-Z gniazdo kani czarnej-ochrona całoroczna	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um duże	35	27	I	2	489	1805	25,6 6,9	BRAK WSK-3,69
w	0,87				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Ak, Wz, Lp 93l, Ak, Jw, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, lsz na 100%, Info: Ochrona całoroczna kani czarnej	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 OL	93 93 93	1,0	um um duże	34 33 32	26 29 26	II I II	12	342 43 55 ---	300 35 50 ---	4,6 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,87

Oddz. 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
190																			
x	2,49				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz, Js 83l, Św, Db.s, Kl 40l, podsz.: bez.c, czm, wz, db na 70%, w cz. W luka 0,06 ha, Info: Ochrona całoroczna kani czarnej	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	34	26	I	2	309	770	12,7 5,1	BRAK WSK-2,49
y	0,99				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg//pl, P. szad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md 22l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 60%, Info: Ochrona okresowa kani czarnej	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 OL	22 22 22	0,9	um um duże	7 12	8 7 14	I I II	13	20 67 ---	20 65 85	6,1 1,7 4,2 ---	TW-0,99
z		2,49			Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, Info: Ochrona okresowa kani czarnej	OL-DB													
ax				15,23	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), D. w cz. S kępa 0,15 ha Os 25l.	ZADRZEW (w cz. S)	OS OS		25 50				16 30	15 22	4 3		5 3 ---	8	
bx				0,30	RP. BAGNO (N)														

Oddz. 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
190 cx	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, gl/pg, ZR. Populetum albae, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, OI 92l, Głg 60l, mjs Wz, Wb 60l, Os 30l, podsz.: wz, glg, der.b, os na 80%	40 TP (zg)	DRZEW	3 TP 2 WZ 2 DB.S 2 WB 1 DB.S	92 92 137 92 92	0,8	luź	60 42 62 50 36	28 26 26 22 22	II II III IV III	3 3 3 3 3	110 67 73 49 24 ---	460 280 305 205 100 ---	2,4 4,4 2,5 0,8 1,8 ---	BRAK WSK-4,17
dx				1,35	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: 3150 - 0,81ha		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA	40 0,2			32	12		4		5		
fx	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, gl/pg, ZR. Populetum albae, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Wb 60l, podsz.: wb, wz, brz, der.b, glg, os na 70%	40 DB (niezg)	DRZEW	3 WB 2 TP 2 DB.S 2 WZ 1 DB.S	92 92 137 92 92	0,7	luź	50 60 62 42 36	22 28 26 26 22	IV II III II III	3 3 3 3 3	55 73 73 67 24 ---	55 75 75 70 25 ---	0,2 0,4 0,6 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,01
gx		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, gl/pg, ZR. Populetum albae, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś	DB													
hx		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, gl/pg, ZR. Populetum albae, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe	DB													
ix		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, gl/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe	DB	PRZES	WB TP	92 92			50 60	22 28		3 3		5 5 ---		
jx				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr)														
kx				0,01	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 lx mx ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i				0,08 0,12 0,13 0,11 0,06 0,17 0,17 0,20 0,15 0,09	RP. RUROCIĄG (Tr) RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp.z.o.o.														
	36,09 36,09 36,09 36,09 36,09	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92	= 58,08 = 58,08 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) = 58,08 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 58,08 Powiat obornicki (16) = 58,08 Woj. wielkopolskie (30)												10136 (13)	225,9	
191 a b	1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st poch E, GI. Dbr, pg//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 40l, mjs Ak, Brz, Js 87l, Jw, Db.s 40l, podsz.: bez.c, wz, sch, jw na 60%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 2 DB.S 2 BK 2 SO 1 JW	87 87 87 87 87	0,8	um um duże	30 32 34 32 34	27 25 29 26 25	II II I I II	2 3 3 2 3	152 68 84 73 31	150 70 85 75 30	2,9 1,2 1,5 1,1 0,6 ---	TP-1,00
				1,73	RP. R (R IIIA) R (R IVA)											408	410	7,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
191 c	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st poch S, GI. BRwy, pg//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 50l, mjs Św, Jw, Bk, Wz, Ak, Tp, Lp 88l, Db.s, Jw 50l, podsz.: bez.c, sch, lsz, wz, jw na 80%, w cz. N kępa 0,50 ha Bk,Św,Md 19l.	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 OL 1 SO	88 88 88 88	0,7	prz prz um	36 32 32 34	29 29 26 26	I I II I	12	261 31 42 31 ---	1250 150 200 150 ---	19,4 1,2 2,2 2,3 ---	TP-4,78
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st poch S, GI. Dbr, pg//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Bk 97l, Lp 50l, mjs Jw, Ak 35l, Tp, Brz, Ol, Wz 86l, podsz.: jw, bez.c, ak na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	97 86	1,0	um um duże	36 36	26 24	II II	12	397 31 ---	410 30 ---	5,9 0,2 ---	TP-1,03
f	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal st poch S, GI. Dp, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Głg 50l, mjs Św, Brz, Ak, Tp, Bk, Md 93l, Js, Jw 50l, podsz.: bez.c, wz, sch, jw na 100%, w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 14l.	120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 JW	93 93 93	0,9	prz prz um	34 32 34	29 26 27	I II II	2 3 2	220 128 37 ---	1095 635 185 ---	8,1 6,7 3,3 ---	BRAK WSK-4,97
g	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz fal st poch S, GI. MDw, ps/pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 87l, Jw, Wz, Js, Db.s, Gb 50l, podsz.: wz, kru, czm, śl.t na 80%, w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 25l.	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	32	26	I	2	314	1715	26,6 4,9	IIIB-40%-5,46 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
h				6,34	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), Info: 6510(B) - 6,34ha		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WB OS	140 30 30			72 22 18	22 12 16	3 4 4		5 1 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (tz) n1, T. niz rów, GI. MDb, gl/pg, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, der.b, czm, wz na 70%, w cz. NW bagno 0,20 ha	40 TP (cz zg)	DRZEW	3 WB 3 DB.S 2 WZ 1 TP 1 OL	92 122 122 122 92	0,6	luź	50 70 42 60 36	20 25 24 28 26	IV III III II II	3 3 3 3 3	49 79 55 24 31 ---	65 105 70 30 40 ---	0,2 1,1 0,8 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,30
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	8,07 8,07 8,07 8,07 8,07	= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) = 27,30 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 27,30 Powiat obornicki (16) = 27,30 Woj. wielkopolskie (30)											6540 (7)	85,8		
192 a	2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB.S 1 WZ 1 AK	87 87 1 87	0,6	luź	36 34 87 32	28 25 36 24	I II II II	23	157 52 26 21 ---	345 115 55 45 ---	2,9 2,0 0,3 ---	TP-2,20
																256	560	5,2 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
192 b	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal st poch S, GI. Dp, pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm 35l, mjs Db.s, Wz, Brz, Św, Bk 87l, Św, Jw, Db.s 60l, podsz.: bez.c, sch, lsz, czm.p, bk, db na 90%, w cz. NE kępa 0,27 ha Ak,Db.s 12l.	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 AK	87 87 87	0,5	luź	36 36 34	29 26 26	I II I	23	173 31 21 ---	1120 200 135 ---	9,6 2,3 1,0 ---	TP-6,48
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st poch S, GI. Dbr, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 90l, Św, Wz, Jw 50l, podsz.: der.b, lsz, jw, wz na 100%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,6	luź	34	27	I	3	272	295	4,4 4,1	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ak 90l, Wz, Db.s 65l, Jw 50l, podsz.: lsz, sch, der.b na 100%, w cz. C kępa 0,20 ha Św 17l.	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 JW 1 JS	90 65 65	0,7	prz prz um	34 28 28	27 25 26	I I I	2 3 3	193 84 26 ---	430 185 60 ---	6,4 5,2 0,9 ---	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st poch S, GI. Dbr, pg//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Wz 89l, Wz, Jw 45l, podsz.: bez.c, sch, lsz, der.b na 100%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 JS	89 89 89	0,8	um um duże	36 38 35	26 30 29	II I I	12	246 84 37 ---	445 150 65 ---	7,3 2,6 0,5 ---	TP-1,80
g				5,84	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), D. w cz. E kępa 0,30 ha Wb,Kl.p 52l.	ZADRZEW (w cz. C)	WB KL.P	52 52				32 26	12 18	4 4		10 8 ---	18		
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
192 ~c ~d			0,11 0,07		RP: LINIE RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp.z.o.o.														
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	5,84 5,84 5,84 5,84 5,84	= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) = 19,95 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 19,95 Powiat obornicki (16) = 19,95 Woj. wielkopolskie (30)												3645 (18)	45,4	
193 a	3,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. RDbr, ps//pl//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, mło zioz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 21l, Jw 14l, podszyt.: lsz, der.b, czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: bobry	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JS 1 WZ 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 DB.B 1 MD	21 21 21 21 21 14 14 14	1,0	peł duże	8 8 8	6 10 10 7 9 3 4 6	I I I I I I I I	12	4 5 4	15 20 15	6,9 3,8 3,8 0,9 2,3	TW-3,68
b	1,22				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Db.s, Jw, Gb, Kl 50l, podszyt.: lsz, czm.p, wz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	90 90	0,7	prz prz um	33 34	27 28	I II	2 3	225 89 ---	275 110 ---	4,1 1,3 ---	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
																13	50	23,2 6,3	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
193																			
c	3,92				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal st poch S, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 90l, Db.s, Jw 45l, podsz.: wz, sch, czm.p, lsz na 80%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 WZ	90 90 90	0,8	um um duże	38 38 34	30 28 26	I II II	12	350 31 37 ---	1370 120 145 ---	20,7 1,4 2,4 ---	TP-3,92
d	3,17				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal st poch S, GI. Dp, ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Jw, Św, Bk 87l, Db.s, Wz 50l, podsz.: lsz, der.b, czm, jrj na 80%, Info: 15% Lśw	80 WZ-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 OL 3 JS 1 AK	87 87 87	0,7	prz prz um	34 34 36	26 29 27	II I I	3 3 3	209 78 26 ---	665 245 80 ---	7,5 2,1 0,6 ---	TP-3,17
f	1,97				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDp, gp//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ksz 75l, Ak, Db.s, Wz, Jw, Bk 87l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 WZ	87 87 75	0,6	luż	34 34 32	26 29 29	II I I	3 3 3	199 42 26 ---	390 85 50 ---	4,4 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,97
g	2,44				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Wz, Ol, Js 87l, Jw 46l, podsz.: lsz, jw, czm.p, der.b na 100%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	36	26	I	2	314	765	11,9 4,9	BRAK WSK-2,44

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
h	1,43				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal st poch S, GI. Dp, pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 90l, Wz 60l, Jw 30l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, czm na 90%	120 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 JS 2 OL	90 90	0,6	luż	36 36	30 26	I II	43	209 52 ---	300 75 ---	2,4 0,8 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
i	2,01				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal, GI. MDw, ps//pg, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs Wz, Js, Jw 87l, podsz.: lsz, jw, czm.p, ol na 80%, w cz. W luka 0,32 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	87 46 87 87	0,6	prz prz um	36 20 36 34	26 20 26 27	I I II II	3 4 3 3	110 73 68 37 ---	220 145 135 75 ---	3,4 7,8 1,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,01
j	2,12				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jkl, Wz, Db.s 57l, Wz, Ksz 75l, podsz.: der.b, wb, bez.c na 80%	120 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 WB 1 OL 1 TP	57 92 92 92	0,6	luż	20 40 36 42	19 24 26 28	II III II II	23	60 60 27 27 ---	125 125 55 55 ---	3,4 0,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-2,12
k				0,15	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	TP WB KL.P	92 15	 0,2 0,3		60 4	23 4	 3		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
193 l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Md, Kl, Jw 58l, podsz.: kl, bez.c, sch, lsz, śl.t na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 DB.S		58 58 58	0,8	prz prz um	24 25 22	21 23 20	I I II	13	104 71 60 ---	95 65 55 ---	2,4 1,1 1,6 ---	5,1 5,7	BRAK WSK-0,89
m				0,91	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS WZ KSZ KL.P	87 75 75 75 25			34 31 28 27 24	26 28 24 24 15	3 3 3 4 4		80 60 40 10 15 ---		205		
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L															
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L															
~d			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L															
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L															
~g			0,21		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: LINIE															
~h			0,04		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
193																			
	22,85		0,72	1,06	= 24,63												5971 (211)	108,6	
	22,85		0,72	1,06	= 24,63 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015)														
	22,85		0,72	1,06	= 24,63 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015)														
	22,85		0,72	1,06	= 24,63 Powiat obornicki (16)														
	22,85		0,72	1,06	= 24,63 Woj. wielkopolskie (30)														
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. RDBr, pg//psm/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 62l, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, czm.p, wz na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 WZ 2 JS 1 JW 1 KL	62 62 62 62 62	0,9	um um duże	28 24 22 26 25	21 21 20 23 23	II II II I I	12 12 12 12 12	102 48 43 32 32	160 75 65 50 50	4,5 2,1 1,5 1,5 1,5	TP-1,56
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//psm/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Brz, Os, Kl 62l, podsz.: lsz, wz, gb, czm.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 WZ	62 62	0,9	um um duże	28 24	21 21	II II	12 12	225 27	405 50	11,4 1,4	TP-1,80
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. RDBr, pg//psm/gpi, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 20l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 MD 2 BK 1 DG 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20 20 20	0,8	um um duże	8 8 9 9	8 11 6 9 7 10	II I I I I II	22 22 22 22 22 22	17 5 7 7	35 10 15 15	0,6 4,0 0,4 1,1 6,1 3,0	BRAK WSK-2,05
							PRZES	DB.S	147			54	26		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. 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
194 d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//pl//gpi, P. szad, R. pok.zwy, czs.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 20l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 GB 1 JS	20 20 20 20	0,8	um um duże	7 5 5 6	8 I III II	II	12	7	5	2,1 --- 2,1 3,8	BRAK WSK-0,55
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Dp, gp//gpi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Wz, Gb 86l, podsz.: lsz, czm, gb, wz na 80%, Info: jar-źródłisko	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BK	86 86 86	0,8	prz prz um	34 34 38	26 29 29	II I I	2 2 2	277 63 37 --- 377	355 80 50 --- 485	4,1 0,7 0,9 --- 5,7 4,4	BRAK WSK-1,29
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st poch S, Gl. Dw, pg//ugz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Md, Kl, Gb 61l, Bk 92l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, glg na 80%, w cz. C kępa 0,20 ha Db.s,Bk,Gb 15l.	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 OL 1 BK 1 JS	61 61 92 61 61	0,8	prz prz um	30 32 32 24 28	24 24 23 22 25	I I III I I	3 3 3 4 3	96 54 59 27 27 --- 263	240 135 145 65 65 --- 650	3,9 3,5 1,7 2,1 1,2 --- 12,4 5,0	TP-2,49
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, Gl. Dw, pg//pl//gpi, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk 22l, Brz, Ol 31l, podsz.: lsz, czm.p, gb, db na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 DB.S 1 OS 1 MD 1 BRZ	22 22 31 31 22 22	0,9	prz prz um	8 7 10 15 10 10	10 8 12 17 12 12	I I II I I I	12	15 8 16 25 12 12 --- 88	15 10 15 25 10 10 --- 85	2,7 2,5 1,4 1,2 1,2 0,8 --- 9,8 9,4	TW-1,04
							PRZES	ŚW DB.S	92 92			36 40	27 26	3 3		8 8 --- 16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
194 i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st poch S, GI. Dbr, gl/pl///gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, w cz. SE kępa 0,08 ha So,Św,Db.s 136l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 DB.S 2 BK 1 WZ 1 MD 1 LP	10 20 20 10 10 10	0,8	um um duże		2 7 6 2 3 2	II II II I I I	12				0,2	CP-1,03
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st poch S, GI. Dbr, gl/pl///gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp.	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	15 15	0,3	luż		3 4	II I	12				0,3 --- 0,3 0,2	AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 PIEL-0,83 CP-0,42
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 50l, podsz.: lsz, czm.p, gb, js na 60%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 1 BK 1 WZ 1 OL 1 DB.C 1 DB.S	84 84 84 84 84 84 137	0,7	prz prz um	34 36 34 32 28 36 60	26 28 29 26 26 29 30	I I I II II I II	2 2 2 3 3 2 2	94 73 37 31 37 37 37	190 145 75 60 75 75 75	3,0 2,4 1,4 1,1 0,9 1,2 0,5 --- --- 10,5 5,2	TP-2,00	
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st poch S, GI. Dbr, pg/pl///gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 157l, Db.s, Wz 60l, podsz.: wz, lsz, der.b, czm.p na 80%, Info: 91FO(C) - 0,43 ha, 91E0(C)- 0,53 ha	80 WZ-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 OL 4 JS 1 WZ 1 DB.S	103 103 103 103	0,6	prz prz um	34 34 35 36	26 30 27 27	II I II II	2 2 2 2	129 113 32 32	125 110 30 30	1,2 0,6 0,4 0,4 --- 2,6 2,7	TP-0,96	

Oddz. 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
194 m	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, gp/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Czm 60l, podsz.: wz, lsz, der.b, czm.p na 80%	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 1 WZ 1 DB.S 1 BK	103 103 103 103 103	0,7	prz prz um	34 34 34 36 34	26 30 27 27 28	II I II II II	2 2 2 2 2	145 97 32 32 32	430 290 95 95 95	4,1 1,7 1,2 1,2 1,5	BRAK WSK-2,97
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, gp/pg, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Db.s 52l, Db.s 84l, podsz.: wz, lsz, czm.p na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	38	26	I	2	309	335	5,5 5,0	BRAK WSK-1,09
o	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz pag, GI. MDp, gp/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl 60l, Wz, Brz 82l, podsz.: der.b, czm.p, lsz, bez.c na 80%, w cz. NE kępa 0,25 ha Wz,Js,Jkl 22l. w cz. NE luka 0,16 ha w cz. C luka 0,15 ha	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 JS	82 82 82	0,8	prz prz um	34 32 32	28 30 28	I I I	12	267 105 31 ---	465 185 55 ---	8,1 3,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,75
p		1,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat	DB	PODR	6 JKL 2 JW 2 WB	25 25 25	0,5			7 8 8		23				
r	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jkl 82l, Jkl, Wz, Db.s 52l, podsz.: jkl, lsz, czm na 80%	110 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	3 WZ 2 WB 2 DB.S 1 DB.S 1 SO 1 TP	82 82 123 82 82 82	0,3	luż	42 60 58 34 32 52	20 20 26 20 26 26	III IV III III I II	3 3 3 3 3 3	26 10 26 10 16 16 ---	25 10 25 10 15 15 ---	0,5 0,1 0,3 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,95
																104	100	1,5 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 s ~a ~b ~c				0,46	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	JKL	52			24	15		4		14		
	22,78	1,83	0,37	0,46	= 25,44											5353 (14)	102,5		
	22,78	1,83	0,37	0,46	= 25,44 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015)														
	22,78	1,83	0,37	0,46	= 25,44 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015)														
	22,78	1,83	0,37	0,46	= 25,44 Powiat obornicki (16)														
	22,78	1,83	0,37	0,46	= 25,44 Woj. wielkopolskie (30)														
195 a b	2,09 3,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	87 87 87	0,6	prz prz um	40 32 30	25 25 27	II II II	12 	178 42 37 --- 257	370 90 75 --- 535	6,4 0,6 1,5 --- 8,5 4,1	BRAK WSK-2,09
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. RDbr, pg//ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Db.c, So, Bk, Lp 87l, Gb, Brz, Kl, Db.s 57l, podsz.: bez.c, jw, czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,20 ha Bk 15l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 OS 1 WZ 1 GB	60 60 60 60 60	0,8	um um duże	26 28 30 24 22	24 24 26 20 20	I I I II II	12 	192 22 38 16 16 ---	720 85 145 60 60 ---	19,1 1,4 2,3 1,8 1,8 ---	TP-3,76
					Info: OP_okresowa - bielik											284	1070	26,4 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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. 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	
195 c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, OI 10l, w cz. N kępa 0,08 ha Jw,Bk 51l. w cz. S kępa 0,30 ha Jw,Bk 51l. Bk 120l. Św 82l., Info: OP_okresowa - bielik	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 WZ 1 JW	10 10 10 10	0,9	peł duże		3 2 3 4	II II II I	12					CP-1,85
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. RDbr, pg//ps//gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 88l, mjs Gb, Św, Md, Brz, Lp 88l, Db.s, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, gb, czm.p na 80%, Info: OP_okresowa - bielik	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 88	0,8	um um duże	36 34	27 25	I II	2 3	288 68 356	520 125 645	8,0 2,1 10,1 5,6		BRAK WSK-1,81
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//gpi, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, podsz.: bez.c, śl.t, lsz na 20%, Info: OP_okresowa - bielik	140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB.B 2 BK 2 SO 2 MD 1 DG 1 GB	17 17 17 17 17 17	0,9	peł duże		5 3 6 8 7 3	I I I I I II	22					CP-0,74
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps//pl//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 157l, Wz, Js, Gb 55l, podsz.: lsz, der.b, czm, bez.c na 80%, w cz. N d luka 0,40 ha Db.s,Bk 19l., Info: OP_calo roczna - bielik	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 WZ	96 96 96	0,9	prz prz um	36 36 34	26 29 26	II I II	2 2 3	257 110 37 404	565 240 80 885	5,8 1,7 1,2 8,7 4,0		

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. 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
195 h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st poch S, GI. Dbr, ps//pl//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk 82l, podsz.: gb, lsz, db, czm.p na 70%, w cz. S bagno 0,40 ha 2 szt., Info: OP_okresowa - bielik	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 DB.S 2 OL 1 OL 1 GB 1 DB.S 1 JS	82 143 96 82 143 82 96	0,6	prz prz um	32 70 36 32 56 32 36	28 28 26 26 25 24 29	I III II II IV II I	12	52 68 63 31 26 26 26 ---	210 270 250 125 105 105 105 ---	2,0 2,0 2,6 1,5 0,9 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-4,00
i	1,94				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl//gpi, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 142l, mjs Gb, Db.s, Wz 55l, Js 77l, podsz.: lsz, db, gb, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s 20l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 20l. 3-od gnia 0,10 ha Db.s,Bk 20l. 4-od gnia 0,10 ha Db.s,Bk 20l. 5-od gnia 0,20 ha Db.s 20l., Info: OP_całoroczna - biellik, w cz. C - gniazdo	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	142 77 77	0,7	luż	42 24 24	27 24 23	II II II	3 4 4	237 26 26 ---	460 50 50 ---	3,6 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,94
j	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gp//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Ol 112l, Gb, Db.s 40l, So, Db.s 142l, podsz.: der.b, lsz, czm.p na 80%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s 142l. w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 20l., Info: OP_całoroczna - bielik	120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 WZ 1 DB.S	83 83 83 83	0,8	um um duże	36 34 34 35	28 26 28 29	I II I I	23	235 68 26 26 ---	670 195 75 75 ---	6,3 2,3 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-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	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	
195 k	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. OGw, ps/pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s, Brz 84l, Js, Db.s, Wz 40l, podsz.: lsz, bez.c, wb, czm.p na 80%, w cz. SW bagnó 0,12 ha, Info: OP_okresowa - bielik, 15% Lt	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84	0,7	um um duże	36 32	30 26	IA II	2 2	329 52 ---	1375 215 ---	20,9 4,4 ---	IIIB-40%-4,18 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67	
I				1,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB.S OS WB WZ JKL	96 96 96 96 96 60			62 42 56 60 42 22	28 26 28 24 25 12	3 3 3 3 3 4		90 50 65 50 25 5 ---	285			
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DER.B JKL PRZ.C		0,7										
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) = 27,61 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 27,61 Powiat obornicki (16) = 27,61 Woj. wielkopolskie (30)											7501 (285)	110,4			

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,53				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko, Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 67I, Św 30I, podsz.: lsz, gb, czm.p na 80%, Info: Ochrona całoroczna kani czarnej	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	um um duże	32 30	27 25	IA I	12	311 59 ---	785 150 ---	15,9 2,0 ---	BRAK WSK-2,53	
b	2,84				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko, Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Jw 67I, podsz.: lsz, gb, czm.p na 40%, Info: Ochrona całoroczna kani czarnej	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 GB	67 67	0,8	prz prz um	30 22	27 22	IA II	13	273 48 ---	775 135 ---	15,6 3,4 ---	BRAK WSK-2,84	
c	3,21				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko, St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania czarna, Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. RDBr, ps//gpi, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 130I, Db.s, Wz, Js, Gb 67I, podsz.: lsz, czm.p, gb na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s 19I. 2- od gnia 0,25 ha Db.s 19I. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 19I. 4-od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 19I. 5-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 19I., Info: Ochrona całoroczna kani czarnej-w cz.śr.gniazdo	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO 8 DB.S 2 BK	130 19 19	0,6 0,3	luż	42	27 5 4	II	2 22	250	800	6,4 2,0	BRAK WSK-3,21	

Oddz. 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
196 d	1,22				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko, Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. OGw, gp/gc/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jkl 40l, podsz.: czm.p, bez.c, głg, jkl na 50%, Info: Ochrona okresowa kani czarnej	140 DB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	116	0,9	um um duże	38	29	II	2	504	615	6,4 5,2	TP-1,22
f	1,94				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko, Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gpi, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 119l, mjs Brz, Db.s, Św, Wz, Jw 88l, podsz.: lsz, gb, wz, czm.p na 90%, w cz. SE kępa 0,22 ha Bk 15l., Info: 20% Lśw, Ochrona okresowa kani czarnej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	32	28	I	2	361	700	10,7 5,5	BRAK WSK-1,94
g	1,15				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko, Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st poch S, GI. OGw, gp/gc/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 87l, Db.s 217l, Gb, Db.s 40l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 80%, w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 30l., Info: Ochrona okresowa kani czarnej	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 WZ 1 OL	123 123 123 87	0,7	prz prz um	70 38 46 30	30 32 28 26	II II II II	2 2 3 3	290 48 43 38 ---	335 55 50 45 ---	3,1 0,6 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
196																			
h	2,83				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. CZms, pg/gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 12l, w cz. C kępa 0,08 ha Wz,Db.s,So 97l. w cz. W bagno 0,12 ha w cz. N kępa 0,15 ha Wz,Db.s 97l. w cz. NW kępa 0,47 ha Db.s 123l., Info: 15% Lśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 WZ 1 BK 1 DB.S	12 12 12 12	0,9	peł duże	7 9 4 3 4	II II I II	13	36	100	13,5 0,9 0,3 --- 14,7 5,2	CP-2,83	
i	4,99				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal st poch S, GI. OGw, ps/pg/gpi, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz, Lp 137l, Wz, Js 77l, Db.s, Wz, Jkl 40l, podsz.: lsz, der.b, wz, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Js,OI 18l. 2-od gnia 0,05 ha Św 18l. 3-od gnia 0,15 ha Bk,Jw 18l. 4-od gnia 0,15 ha Bk,Db.s 18l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 18l. 6-od gnia 0,25 ha Js,Db.s 18l. 7-od gnia 0,30 ha Db.s 18l. 8- od gnia 0,30 ha Db.b,OI 5l. 9-od gnia 0,30 ha Bk 5l. 10-od gnia 0,30 ha Db.b 5l. 11-od gnia 0,28 ha Wz 5l. 12-od gnia 0,22 ha Bk 5l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	137 77	0,5	luź	48 30	27 24	II II	3 4	178 20 --- 198	890 100 --- 990	7,0 2,1 --- 9,1 1,8	IIIBU-95%-4,99 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-1,50 CW-1,40
j				3,44	RP: R (R IVA)														
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: ROWY														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L														
~c			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko 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
196																			
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L														
~f			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L														
~g			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: LINIE														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 24,95 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 24,95 Powiat poznański (21) = 24,95 Woj. wielkopolskie (30)											5872	88,9		
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Js 45l, mjs Db.s, Js, Gb, Md, Wz 66l, Db.s, Gb, Jw 45l, podsz.: bez.c, db, wz, czm.p na 90%, w cz. C d luka 0,27 ha Db.b,Bk 7l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	32	28	IA	12	337	950	19,5 6,9	TP-2,82
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. BRK, gp/gpi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Brz, Db.s 66l, podsz.: bez.c, jw, lsz, db na 70%, w cz. C d luka 0,44 ha Db.b,Bk,Wz 7l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 66	0,6	prz prz um	34 28	26 26	I IA	2 3	214 58 ---	400 110 ---	6,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,86
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. BRK, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 59l, mjs Wz, Os 59l, podsz.: lsz, czm.p, jw, śng.b na 80%, Info: 15% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 BRZ 1 SO	59 59 59 59	0,7	prz prz um	26 25 26 24	24 25 24 21	I I I I	12	93 66 44 22 ---	290 205 135 70 ---	7,8 3,7 2,3 1,7 ---	BRAK WSK-3,10
																225	700	15,5 5,0	

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
197 d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch S. GI. BRK, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 85l, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm.p, der.b, jrj na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	87 87	0,7	prz prz um	34 36	30 29	IA I	2 3	293 73 ---	585 145 ---	8,5 2,3 ---	BRAK WSK-1,99
f	2,67				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gpi, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Brz 77l, Gb, Db.s, Wz 50l, podsz.: lsz, gb, der.b, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s,Bk 20l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 20l. 3-od gnia 0,25 ha Bk,Db.s 20l. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,25 ha Db.b 10l., Info: Ochrona całoroczna kani czarnej, 20% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 SO 1 DB.S	130 130 87 77	0,6	luż	48 60 32 32	27 30 26 24	II II I II	2 2 3 3	125 112 26 26 ---	335 300 70 70 ---	2,6 2,5 1,1 1,4 ---	CP-1,18
g	1,35				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pg//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db.s 87l, mjs Ol 87l, Db.s, Gb 59l, podsz.: lsz, der.b, czm.p, śng.b na 90%, Info: Ochrona całoroczna kani czarnej	120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 3 JS 1 BRZ	59 87 59	0,7	prz prz um	28 32 26	25 29 24	I I I	13	154 93 22 ---	210 125 30 ---	3,8 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,35
h	0,61				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gpi, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, ncp.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Gb 25l, podsz.: lsz, czm.p, der.b na 40%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 86l., Info: Ochrona całoroczna kani czarnej	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 DB.S	25 25 25	1,1	um um duże	8 12 8	9 14 10	I I II	33	46 55 4 ---	30 35 4 ---	5,6 2,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
							PRZES	SO	86			36	28	3		24		14,1	

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	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
197 i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal st poch S, GI. Dbr, pg/plm, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 96l, Wz 127l, podsz.: wz, lsz, js, ol na 80%	120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 2 WZ 2 OL 1 AK	96 96 96 96	0,7	prz prz um	36 42 40 42	29 27 26 25	I II II II	3 3 2 3	159 67 73 24 ---	135 60 65 20 ---	0,9 0,8 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,86
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st poch S, GI. OGw, pg/gpi//gp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 25l, podsz.: der.b, lsz, czm.p na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 WZ	25 25 25 25 25 25	0,7	um um duże	8 10 8 7 11 9	10 12 8 9 13 12	II I I I III I	32 3 3 3 3 3	14 15 14 12 7 ---	10 10 10 10 5 ---	1,4 1,2 0,6 1,9 0,4 0,5 ---	TW-0,66
k	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st poch S, GI. OGw, pg/gpi//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Gb, Brz 86l, Gb, Db.s 50l, podsz.: lsz, gb, jw na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 WZ	86 86 86	0,8	um um duże	34 30 30	26 25 25	I II II	2 3 3	251 68 31 ---	1260 340 155 ---	19,8 6,0 2,7 ---	BRAK WSK-5,02
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st poch S, GI. OGw, pg/gpi//gs, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s 87l, podsz.: der.b, bez.c, czm.p, śng.b na 80%	120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 2 JS 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	59 87 59 59 59	0,8	prz prz um	28 32 26 28 24	25 29 24 24 20	I I I I II	13 3 3 3 3	126 66 22 27 22 ---	80 40 15 15 15 ---	1,5 0,4 0,2 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,63

Oddz. 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
197 m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db.s,Js 83l. w cz. S kępa 0,15 ha Js,Db.s 83l.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 WZ		7 7	0,8	um um duże		6 3	II II	13			2,2 --- 2,2 1,9	CP-1,18
n	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp/gs, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 97l, Wz, Db.s, Js 50l, podszyt.: lsz, der.b, kl, jw na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Wz,Jw,Lp 9l. 2-od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 9l. 3-od gnia 0,40 ha Jw,Wz,Bk 9l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 SO		97 97 136	0,7	luź	38 40 50	28 27 28	I II II	2 3 2	237 26 26 --- 289	795 85 85 --- 965	10,7 1,3 0,7 --- 12,7 3,8	IIIB-50%-3,35 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-1,10
o				1,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przryr.: Uchorowo RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP WB	87 50			62 42	27 16		3 3		25 5 --- 30		
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		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	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
197																			
	26,10		0,56	1,40	= 28,06												7389	130,6	
	26,10		0,56	1,40	= 28,06 Obr. ew. Uchorowo (0016)												(30)		
	26,10		0,56	1,40	= 28,06 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	26,10		0,56	1,40	= 28,06 Powiat poznański (21)														
	26,10		0,56	1,40	= 28,06 Woj. wielkopolskie (30)														
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Js, Św, Bk, Os, Md 33l, podsz.: lsz, kru, gb na 30%, w cz. E d luka 0,48 ha So,Bk,Db.s 6l. w cz. C d luka 0,25 ha So,Md,Bk 6l. w cz. S kępa 0,05 ha So,Db.s 80l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: 30\$ Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB.S 1 JW	33 33 33 33	0,7	prz prz um	14 14 10 10	15 16 12 12	IA I II I	13	70 58 8 8 ---	195 160 20 20 ---	10,2 6,5 1,7 3,0 ---	CW-0,73
							PRZES	DB.S SO DB.S	190 80 80			118 30 32	24 25 24	3 3 3		24 10 5 ---	395 39	21,4 7,7	
b	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 14l, mjs Lp, Czr.p 4l, w cz. W kępa 0,48 ha So 127l. Db.s,Js 77l., Info: 20% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK	4 14 4 14	1,0			I II II II	12				1,4	CW-4,16 CP-1,61
							PRZES	SO DB.S JS GB	127 77 77 77			44 28 28 28	26 22 24 22	3 3 4 3		70 10 10 10 ---	100	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 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	
198 c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Głg, Czm.p 45l, mjs Db.s, Brz, Gb, Jw 94l, Gb, Jw, Kl 45l, podsz.: czm.p, gb, jw na 90%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. N bagno 0,08 ha w cz. S kępa 0,18 ha Brz 42l.	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.S	94 127	0,8	prz prz um	36 50	27 30	I II	2 3	263 141 ---	1110 595 ---	15,5 5,2 ---	IIIB-40%-4,22 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70	
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fól, Gl. RDBr, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Lp 21l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	21 21 21 21 21	0,9	um um duże	7 8 9 9	8 8 12 11	I II I I	22 3 3 3	36 60 15 15 ---	60 25 25 110 15 15 15 45	9,1 0,4 0,4 1,7 2,5 ---	TW-1,61	
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Wz 6l, w cz. E kępa 0,13 ha So 33l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	6 6 6	1,0			1	I II II	12 4 4					CW-0,59
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl///gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Jw 33l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 60%, 1-d luka 0,28 ha Bk 5l. 2 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	33	0,7	prz prz um	14	15	IA	13	170	100	5,3 9,0	BRAK WSK-0,59	

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 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
198 h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. ncp.spe, ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Św, So 30l, podsz.: gb, czm.p na 30%, Info: 15% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 GB 1 BRZ 1 JW	30 30 30 30 30	1,3	um um duże	12 8 9 13 12	14 11 11 15 14	I I I I I	12	55 14 16 40 14 ---	160 40 45 120 40 ---	12,3 8,8 4,4 5,4 8,8 ---	TW-2,95
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Jw 28l, podsz.: gb, lsz, jw, brz na 50%, w cz. C d luka 0,20 ha Bk,Md 4l. w cz. S d luka 0,09 ha Db.b 4l., Info: 20%LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28	1,2	um um duże	10 11 14 13	13 13 16 15	I IA I I	22	78 46 25 20 ---	185 110 60 50 ---	16,3 7,7 3,8 2,4 ---	TW-2,39
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gpi, ZR. Galio sylvaici-Carpinetum, SP. 91E0(c), 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 76l, Tp 107l, mjs Wz 76l, podsz.: gb, wz, czm.p na 60%, Info: 91EO (C) - 0,24 ha, 91F0 (B) - 0,76 ha, 20% Lw	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 GB 2 DB.S 1 JW	76 76 76 76	0,8	prz prz um	30 26 30 32	28 24 27 27	I II I I	22	121 83 72 33 ---	120 85 70 35 ---	1,4 1,7 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,00
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 127l, mjs Db.s, Gb 72l, Db.s 127l, Gb, Db.s, Wz 45l, podsz.: gb, czm.p, śng.b, śl.t na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 127	0,8	prz prz um	32 38	28 27	IA II	3 3	254 88 ---	300 105 ---	5,6 0,9 ---	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 I	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw 271, podsz.: lsz, gb, czm.p na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 SO 1 BRZ	27 27 27 27	0,9	prz prz um	8 11 10 12	10 13 12 14	II I IA I	12	27 19 34 15 ---	50 35 65 30 ---	6,2 3,5 4,9 1,5 ---	TW-1,90
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 25,78 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 25,78 Powiat poznański (21) = 25,78 Woj. wielkopolskie (30)											4341	160,6		
199 a	1,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	32	25	I	2	314	365	6,7 5,8	TP-1,16
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRK, pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 76l, Brz 42l, podsz.: czm.p, brz, kru na 100%, w cz. N kępa 0,27 ha Brz,Czm.p 42l., Info: 30% LMśw														

Oddz. 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
199 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 511, podsz.: czm.p, lsz, gb na 60%, w cz. E gnia 0,30 ha w cz. C gnia 0,40 ha, Info: 20% LMśw	80 BK-DB DRZEW (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 BRZ 1 JW 1 DB.S 1 OS	51 51 51 51	0,6	prz prz um	24 20 19 26	22 19 18 22	I I II II	4 4 4 3	132 20 13 20	235 35 25 35	5,2 1,5 0,9 0,8	AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, w cz. N kępa 0,45 ha So 37l. w cz. E kępa 0,10 ha Brz 37l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 JW 1 DB.S SO BRZ	6 6 6 6 6 37 37	0,9			1 2 II I I 15 16	I I II I II II II	12 4 4		70 20 90		CW-1,60
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Jw, Czr.p 11l, w cz. S kępa 0,20 ha So 131l. Wz,Jw 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 MD 2 DB.S 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 BK	11 19 11 19 11 11	0,9	um um duże		5 8 4 7 3 3	I II I II II II	13			8,0 0,6 2,9 0,3 --- 11,8 4,6	CP-2,59
							PRZES	SO WZ JW	131 80 80			42 32 32	28 24 25		2 3 3	30 5 2 --- 37			

Oddz. 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
199 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 24l, podszt.: gb, lsz, czm.p na 70%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 MD 1 DB.S 1 JS 1 OL 1 ŚW	32 24 24 24 32 24 24	0,8	um um duże	9 12 7 14 13	11 7 9 16 15 7	I I II I II II	22	23 15 4 14 16 ---	35 20 5 20 25 ---	5,1 1,4 1,8 1,0 1,2 1,3 0,3 ---	TW-1,43
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Js 61l, podszt.: lsz, bez.c, der.b na 80%, w cz. W kępa 0,12 ha OI 20l.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	61	0,7	prz prz um	30	23	II	3	300	320	5,4 5,0	TP-1,07
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 25l, podszt.: lsz, gb, jw na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	25 25 25 25 25	1,6	um um duże	10 12 11 8 7	12 14 13 10 9	IA I I II II	33	169 38 16 4 3 ---	115 25 10 5 0,3 ---	10,0 2,0 0,6 0,4 0,3 ---	TW-0,67
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. CZw, pg//gp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, OI 7l, Jw 19l, w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,24 ha So 130l. Db.s,Js,Jw 77l., OP. Jary: w cz. SW, Info: 20% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 DB.B 1 BK 1 WZ 1 JW	7 19 7 19 7 7	0,9			1 7 1 6 1 1	II II II I II I	12			0,6 ---	CP-2,76
							PRZES	SO DB.S JS JW	130 77 77 77			42 28 26 30	29 26 24 27	2 3 3 3		44 5 3 2 ---		0,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
199 j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st poch W, GI. CZW, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 92l, Gb, Db.s, Wz 45l, podsz.: der.b, lsz, czm.p, gb na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 DB.S	92 92 92	0,9	prz prz um	34 32 36	29 26 30	I II I	3 3 3	220 128 43 ---	370 215 70 ---	2,8 2,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,68
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Js 86l, Jw, Db.s 50l, podsz.: czm.p, gb, śl.t na 80%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 JW 1 DB.S	86 86 86	0,7	prz prz um	35 36 34	27 29 25	I I II	2 2 2	251 37 31 ---	240 35 30 ---	3,7 0,6 0,5 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 10l, w cz. W kępa 0,08 ha Db.s 60l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 4 BK DB.S	10 10 60	1,0	peł duże		3 2 20	II II 4	12 4		20		CP-0,75
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//plm, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Md, Św 37l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	37	0,8	prz prz um	16	17	IA	13	234	155	6,8 10,3	TW-0,66
n	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Tp 57l, Wz 9l, podsz.: bez.c, der.b, czm.p, jrz na 70%, 1-d luka 0,36 ha Wz,Db.s 9l.	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JS 1 MD	32 57 32	0,5	luż	14 25 16	16 24 17	I I I	13	41 47 12 ---	70 80 20 ---	4,3 1,6 1,1 ---	CP-0,36
																100	170	7,0 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
199 o	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp, Db.s 86l, Wz 40l, mjs Św 86l, podsz.: der.b, lsz, wz, czm.p na 60%, w cz. SE luka 0,25 ha, Info: 15% Lt	120 OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 4 OL 1 JW 1 WZ	86 86 86 86	0,3	prz prz um	34 32 38 35	29 26 29 28	I II I I	42	47 58 16 16	210 260 70 70	1,9 3,0 1,3 1,2	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
p	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/plm, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 24l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 OL 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 JW 1 MD	32 24 32 24 24 24 24	0,8	um um duże	14 13 9	16 15 11	I II I I II I I	12	28 33 15	35 40 20	2,1 2,3 2,8 0,6 0,9 0,6 1,5	TW-1,22
r	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (lz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/plm, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 24l, podsz.: śl.t, bez.c, czm.p na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 OL 1 JS 1 ŚW	24 24 24 24 24	0,7	prz prz um	9 8 13 10 7	11 8 15 12 9	I I II I I	13	26 16 7 5	20 10 5 5	2,3 0,9 0,6 0,7 0,8	TW-0,69
s				1,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Uchorowo RP. E-Ł (E-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO WB	83 50			34 48	26 19		3 4	45 5 50			
t				0,67	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Uchorowo RP. E-LS (E-LS)		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP	25 87			20 56	15 23		4 3	8 6 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 w		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/plm, ZR. Populetum albae, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. podsz.: der.b, prz.c, jkl, glg na 60%	DB	PRZES	OS WZ DB.S	86 67 86			63 32 34	30 24 22	3 3 3		50 15 5 ---			
x	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/plm, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Wz, Czm.p 45l, mjs Wz, Js, Db.s 83l, podsz.: der.b, wz, bez.c, czm na 100%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	34	26	I	3	356	1700	28,0 5,9	BRAK WSK-4,78
y				0,96	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Uchorowo RP: E-Ł (E-Ł V), OP: Płaty roślinności: mok.zas, Info: Fałdownik zaostrzony, topian gajowy, ożanka czosnkowa														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	= 35,86 = 35,86 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 35,86 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 35,86 Powiat poznański (21) = 35,86 Woj. wielkopolskie (30)											5306 (64)	134,6		

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. 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
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,10				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js 45l, mjs Jkl, Brz, Ol 84l, Jw, Gb 45l, podsz.: gb, js, czm.p na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 1 GB 1 JS 1 DB.S	84 84 84 84 167	0,7	prz prz um	34 36 24 38 72	25 25 20 28 29	II II III I III	13	115 84 21 31 42 ---	355 260 65 95 130 ---	6,5 5,4 1,4 0,9 0,8 ---	TP-3,10
b	1,26				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl, Gb 70l, Db.s, Gb, Jw 50l, podsz.: czm, gb, os na 100%, w cz. W kępa 0,08 ha Brz 35l.	140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 OS 1 DB.S	70 70 70 97	0,6	prz prz um	26 28 30 44	22 26 25 22	II I II III	12	107 70 27 21 ---	135 90 35 25 ---	3,2 1,1 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,26
c	0,42				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl//gl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 6l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BK	6 6	1,0				II II	12				CW-0,42
d	0,77				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Gb, Wz 50l, mjs Js 102l, Ol, Brz 33l, podsz.: czm.p, jrz, kl na 100%, w cz. E kępa 0,16 ha Ol, Brz 33l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 WZ	102 102 102	0,9	um um duże	38 32 30	28 20 19	I IV IV	3 3 3	193 70 48 ---	150 55 35 ---	1,9 1,0 0,7 ---	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
																311	240	3,6 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
f	1,77				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, podszt.: czm.p, lsz, gb, kru na 80%, w cz. C luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 JW	45 45 45 45	0,9	um um duże	18 20 18 18	17 20 20 19	I I I I	12	121 71 22 22 ---	215 125 40 40 ---	7,6 3,3 1,5 2,2 ---	TP-1,77
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 52l, podszt.: bez.c, lsz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52	0,7	prz prz um	20 18	20 18	I II	13	187 16 ---	95 10 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Tp, Db.s 67l, podszt.: bez.c, lsz, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,7	prz prz um	24	21	III	4	246 ---	145 ---	2,3 3,9	BRAK WSK-0,59
~a			0,19		RP: ROWY														
	8,41 8,41 8,41 8,41 8,41		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 8,60 = 8,60 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 8,60 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 8,60 Powiat poznański (21) = 8,60 Woj. wielkopolskie (30)											2100	43,6		
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Gb, Jw 72l, Gb, Jw 40l, podszt.: gb, jw, lsz na 50%, w cz. W d luka 0,10 ha Lp 6l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	72 72 72 72	0,9	um um duże	32 28 30 30	28 26 28 27	IA I I I	2 3 3 3	248 61 61 39 ---	470 115 115 75 ---	8,7 1,3 2,9 1,5 ---	TP-1,89
																409	775	14,4 7,6	

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	
201 b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, w cz. NE kępa 0,24 ha Brz,Jw,Ak 37l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD PRZES BRZ JW AK	7 6 6 37 37 37	6 6 6	1,0		1 2 17 13 12	I II 18 15 14	I II 4 4 4	12			30 15 5 ---	50	CP-1,49
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//upk, P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 37l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD PRZES BRZ	4 6 6 6 37	6 6 6	1,0		1 2 17 18	I II 18 18	I II 4 4	12		10			CP-1,17
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Brz, Gb, Jw 24l, podszt.: kru, brz, gb, jrż na 70%, w cz. C d luka 0,14 ha Bk 6l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB.S 2 BK	4 24 24 24	24 24 24	0,9	um um duże	9 11 11 7	11 13 9 8	IA I II II	22	70 38 8 ---	145 80 15 ---	14,1 6,6 3,0 ---	23,7 11,3	TW-2,09
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 8l, podszt.: brz na 60%, w cz. S kępa 0,35 ha Db.s 97l., Info: 15% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 DB.B 2 BK 1 WZ 1 JW PRZES DB.S SO	3 8 8 8 8	17 8 8 8	0,9	peł duże	5 1 1 1	II II II I	12			0,8 0,4			CP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
201 g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 32l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb na 80%, w cz. NW d luka 0,20 ha Bk,KI 6l., Info: 30% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,8	prz prz um	13 14	15 16	IA I	13	152 29 ---	155 30 ---	8,6 1,3 ---	TW-1,03
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło zioz, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,12 ha So 113l. Gb 67l., Info: 10% LMśw, 5% BMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.B 2 SO 1 BK 1 JW 1 LP 1 BK	19 5 5 19 5 5 5	0,9	um um duże		7 6 1	II II I I I	22			0,5 ---	CW-0,58 CP-1,46
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 66l, Gb, Jw 35l, podsz.: gb na 50%, Info: 20% Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 GB 1 MD	66 66 66 66	0,9	um um duże	25 28 22 30	22 23 21 28	II I II I	12	107 96 54 37 ---	160 145 80 55 ---	4,2 3,2 2,1 1,0 ---	TP-1,51
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 6l, w cz. N kępa 0,37 ha Db.s,Jw 66l., Info: 10% Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 WZ JW DB.S	6 6 66 66	1,0		26 25	22 22	II II	12 3 4		35 35 70	---	CW-1,38

Oddz. 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
201 k	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP pjd So 81l, mjs Db.s, Jw, Brz 81l, Gb, Jw 45l, podsz.: gb, jw na 40%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	2 PIĘTR IP MD		81	0,8	prz prz um luż	38	31	I	2	397	1620	22,0 5,4 12,7 3,1	TP-4,08
l	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Js, Św, Md, Kl 69l, Db.s 177l, podsz.: gb, jw, jrj na 60%, OP. Źródłiska: w cz. SW	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 GB 2 SO 1 JW	69 69 69 69	1,0	um um duże	28 22 30 26	26 22 27 25	I II IA I	12	225 54 80 32 ---	1705 410 605 245 ---	37,5 9,9 11,8 6,1 ---	TP-7,58	
m		0,11			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. naga	BK-DB													
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Db.s 55l, podsz.: gb na 40%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	2 PIĘTR IP 7 MD 3 GB	81 81	0,7	prz prz um	38 25	31 24	I II	2 3	241 84 ---	215 75 ---	2,9 1,4 ---	TP-0,90	
o	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c 83l, Gb 45l, podsz.: gb, czm.p, jw na 50%, w cz. C d luka 0,22 ha Jrz.b,Bk,Db.b 6l., OP. Płaty roślinności: jrz.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 MD 1 GB	83 83 83	0,6	prz prz um	32 34 24	26 31 20	I I III	2 2 4	131 120 21 ---	190 175 30 ---	3,1 2,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,45	
~a			0,42		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 ~c ~d			0,20 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE															
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 30,07 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 30,07 Powiat poznański (21) = 30,07 Woj. wielkopolskie (30)												7885	172,5		
202 a b	3,39 5,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Db.s 57l, mjs Gb, Md, Brz 87l, Gb, Jw 57l, podsz.: gb, lsz, jw na 60%, w cz. NW d luka 0,25 ha Wz,Jw 6l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, bk, gb na 80%, w cz. S kępa 0,38 ha Brz,Św,Db.s 33l., Info: 20% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20 100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 AK GB SO	87 87 87 87 35 87	0,8 0,3 0,9	um um duże um duże	36 32 34 35 11 36	30 29 29 27 13 26	IA I I I 22 I	2 3 3 3 3 2	251 84 42 31 --- 408	850 285 140 105 --- 1380	12,4 5,0 2,3 0,8 --- 20,5 6,0	36,8 6,2	IIIB-40%-3,39 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77

Oddz. 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
202 c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. mieszk. dkęp, mjs Bk, Gb, Wz 171, podsz.: czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha So,Db.s 111I. w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.s,Md 111I., Info: 10% Lśw,10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB.S 1 ŚW 1 DG	17 17 17 17	1,0	peł duże		6 8 5 4 7	I I I I I	22			3,7 6,8 1,4 0,5 --- 12,4 6,2	CP-1,99
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, pjd Wb 87I, Wz, Js 55I, Czm 35I, mjs Wz, Brz, Bk, Św, Md, Tp, Db.s 87I, Bk, Gb 55I, podsz.: lsz, gb, jw na 80%, w cz. C d luka 0,13 ha Wz 6I.	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 JW 3 JS	87 87 87	1,0	um um duże	34 32 38	26 29 29	II I I	2 3 2	209 136 115 ---	480 315 265 ---	5,4 5,5 2,3 ---	BRAK WSK-2,30
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. mieszk. jdn, pjd Czm.p 79I, mjs Św, Brz 79I, podsz.: jw, glg, czm.p, śl.t na 80%, w cz. C d luka 0,20 ha Md,Wz 6I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	79 79	0,7	prz prz um	36 36	25 31	I I	2 3	276 33 ---	410 50 ---	7,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,48
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/plm, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. mieszk. jdn, mjs Brz, Św, Ol 79I, podsz.: czm.p, jw, glg, śl.t na 80%, w cz. S d luka 0,20 ha Jw,Wz,Db.s 6I.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	79 79	0,7	prz prz um	36 35	25 31	I I	2 2	221 61 ---	285 80 ---	5,0 1,1 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
202 h	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Czm.p 35l, mjs Md, Brz, Gb 87l, Brz, Wz, Db.s, Bk, Jw 50l, podsz.: gb, lsz, jw na 80%, w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Md 29l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	87 50	0,8	prz prz um	34 12	26 14	I III	2 4	314 10 ---	2465 80 ---	38,2 3,7 ---	BRAK WSK-7,85
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Wz, Db.s, Gb, Ol 83l, podsz.: der.b, śl.t, czm.p, wz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	35	26	I	3	356	375	6,1 5,8	TP-1,05
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg/plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Jw 83l, Wz, Gb, Db.s, Brz 57l, podsz.: der.b, śl.t, wz na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	35	26	I	3	356	960	15,7 5,8	TP-2,69
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 29,04 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 29,04 Powiat poznański (21) = 29,04 Woj. wielkopolskie (30)											9697	160,5		

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 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
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 45l, podsz.: śł.t, kru, czm.p, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um duże	22 18 20	20 17 20	IA II I	12	241 16 22 ---	690 45 65 ---	23,0 2,0 1,7 ---	TP-2,86	
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, So, Św, Jw 37l, podsz.: gb na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha Db.s 87l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	13 18	14 18	II I	12	111 23 ---	365 75 ---	22,1 2,6 ---	TW-3,27	
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.wś, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, św, śł.t na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	50 50	1,0	um um duże	23 24	22 22	I IA	12	263 38 ---	635 90 ---	21,5 2,7 ---	TP-2,42	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 55l, podsz.: jrz, kru, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	25	24	IA	12	395	565	14,5 10,1	TP-1,43	
f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, podsz.: jrz, db, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.S	45 45 45	1,0	um um duże	22 25 17	20 22 16	IA I II	12	269 33 16 ---	1105 135 65 ---	36,7 4,4 2,9 ---	TP-4,10	
															318	1305	44,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 15l, pods.: brz, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 45l. w cz. C kępa 0,22 ha So 145l. w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Db.s 50l. w cz. S kępa 0,20 ha So 145l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	15 15 15	0,9	um um duże		5 8 5	I I I	22			15,9 1,3 ---	CP-3,52
							PRZES	SO DB.S BRZ	145 50 50			48 16 18	24 15 17	I II I	3 4 4	105 6 6 ---	4,9		
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 21l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	21 21 21	1,2	um um duże	7 8 10	8 10 12	I II I	22	71 12 15 ---	120 20 25 ---	19,0 1,5 2,7 ---	TW-1,71
												98	165		23,2 13,6				
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 32l, pods.: jrz, kru, św na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	32 32 32 50	0,8	um um duże	14 12 10 19	16 13 12 18	I I II II	13	76 29 18 18 ---	75 30 20 20 ---	3,2 1,7 1,4 0,7 ---	TW-0,99
												141	145		7,0 7,1				
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ksz, Św, Dg 22l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 BRZ 1 SO	22 22 15 15	0,8	um um duże	7 7 5	8 6 8 5	II II I I	12	11 8 ---	5 5 ---	1,9 0,6 0,3 ---	TW-0,66
							PRZES	DB.S	90			38	20		3	19 10 ---	6 4,2		
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,04		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
203																			
	20,96		0,13		= 21,09												4313	184,3	
	20,96		0,13		= 21,09 Obr. ew. Uchorowo (0016)														
	20,96		0,13		= 21,09 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	20,96		0,13		= 21,09 Powiat poznański (21)														
	20,96		0,13		= 21,09 Woj. wielkopolskie (30)														
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 87l, podsz.: jrz, kru, bez.c, brz, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 DB.S	87 87	0,8	prz prz um	35 34	26 25	I II	3 3	251 105 ---	420 175 ---	6,5 3,0 ---	TP-1,68	
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, podsz.: jrz, czm.p, śl.t na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 DB.S	52 52	0,9	um um duże	24 18	22 18	I II	4 4	154 82 ---	95 50 ---	2,1 1,9 ---	TP-0,63	
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz, Lp 10l, w cz. NE kępa 0,12 ha So 113l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 113l. w cz. SE kępa 0,08 ha Gb,Db.s 50l. w cz. W kępa 0,40 ha Db.s.Bk 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. S cis.pos	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD SO PRZES DB.S BRZ BK	10 10 10 10 10 113 50 50 50	1,0	peł duże	2 3 2 2 5 36 18 24 15	II I I II I 25 18 22 16	12 3 4 4 4 3 4 4 4	45 50 20 5 ---	120	CP-3,45			

Oddz. 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	
204 d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. nar.szr, pok.zwy, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Bk 31l, So, Brz 22l, podsz.: brz, kru, śl.t, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 140l. Brz 90l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 MD	31 31 31 45 22 22	0,9	um um duże	9 14 10 16 7 10	12 16 12 16 8 12	II I I II I I	12	30 35 16 18 4 13 ---	60 70 35 35 10 25 ---	5,3 3,2 2,1 1,6 2,5 2,6 ---	17,3 8,4	TW-2,06
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27 27 27	0,8	um um duże	9 8 12 8 12 8	11 8 14 10 14 10	I II III II I I	12	44 31 5 18 11 ---	40 25 5 15 10 ---	3,1 0,8 1,3 0,5 0,8 1,5 ---	8,0 9,2	TW-0,87
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 45l, podsz.: kru, brz, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	45 45 45	1,0	um um duże	21 20 15	20 20 16	IA I II	12	269 27 16 ---	315 30 20 ---	10,6 0,8 0,8 ---	12,2 10,3	TP-1,18
h		1,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-kępa 0,17 ha So 113l. Db.s 50l. 2 szt.	DB-SO	PRZES	SO DB.S	113 50			37 16	25 18	2 4		40 5 ---	45			AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 PIEL-1,93
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 25l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,1	um um duże	8 11	10 13	I I	22	89 48 ---	120 65 ---	11,6 3,7 ---	15,3 11,3	TW-1,35

Oddz. 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	
204 j				0,28	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	20	0,4			6							
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 13l, w cz. N kępa 0,35 ha Bk,Db.s,Md 22l. w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 113l. Db.s 160l. Db.s 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. S cis.pos	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW	13 13 13 13	0,8	um um duże		4 6 2 3	I I II II	22			7,5 4,5 --- 12,0 4,8	CP-2,48	
I	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	51 35 35 35	0,8	prz prz um		17 11 16 12	18 13 17 14	II II I I	13	121 11 16 16 ---	80 5 10 10 ---	2,9 0,5 0,4 0,9 ---	TP-0,65
m				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB IWA	35	0,3		12	14		4			6		
							PRZES	SO ŚW DB.S DB.S BRZ MD	113 80 160 65 35 35			38 30 50 26 13 13	24 21 22 17 14 15	3 3 3 4 4			14 7 8 20 3 5 ---	57		
							PRZES	DB.S ŚW	140 80			60 30	23 22	3 3			16 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 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		
204 n	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	18 18 18 18 18 18	0,8	um um duże		7 5 4 9 10 7	I II I I I I	12			8	20	3,3 0,4 0,9 2,0 1,5 0,6 --- 8,7 4,0	CP-2,20
o	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Os 40l, podsz.: kru, os, brz na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	40 40	1,1	um um duże	18 15	19 15	I II	13	228 18 --- 246	170 15 --- 185	5,3 0,7 --- 6,0 8,1	TP-0,74		
p	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	95 95 40	1,1	prz prz um	36 32 18	24 22 19	II III I	2 3 4	318 61 18 --- 397	370 70 20 --- 460	5,1 1,2 0,7 --- 7,0 6,0	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16		
~a			0,21		RP: DROGI L																
~b			0,10		RP: DROGI L																
~c			0,14		RP: DROGI L																
~d			0,01		RP: DROGI L																
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 21,46 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 21,46 Powiat poznański (21) = 21,46 Woj. wielkopolskie (30)											2702 (6)	104,7				

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	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
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, Db.s, Gb, Brz 65l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.S		33 33 33	1,1	um um duże	14 15 10	15 16 12	IA I II	12	152 41 23 ---	220 60 35 ---	11,6 2,4 2,5 ---	TW-1,45
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, So 21l	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL		21	1,1	um um duże	10	12	III	13	123	75	4,8 8,0	TW-0,60
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Os 35l, Db.s 65l, podsz.: kru, brz, jrż, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,30 ha So,Św,Md 23l. w cz. SW bagno 0,08 ha, Info: 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BRZ		35 35	1,0	um um duże	11 15	13 17	II I	12	82 64 ---	315 245 ---	21,1 9,2 ---	TW-3,82
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp 14l, w cz. W kępa 0,25 ha Db.s,Brz,Św 65l. w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s,Św,So 65l. w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Brz 65l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB.S 2 BK 2 SO 2 DB.S 1 JW 1 BK		14 14 14 25 14 25	0,9	um um duże		3 3 4 8 10 4 8	II II I II II I II	12	7	20	0,7 3,3 3,2 ---	CP-2,94
							PRZES DB.S ŚW BRZ SO		100 65 80 50 120			46 18 32 15 46	21 17 22 16 24		3	12 57 8 10 6 ---	12 57 8 10 6 ---	7,2 2,4	

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	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
205 f	1,36				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. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, So 115l, mjs Gb, Św, Bk 62l, podsz.: kru, os, brz, czm.p, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W cis.pos 3 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	62 41	0,8	prz prz um	22 18	21 19	II I	12	198 16 ---	270 20 ---	7,6 0,7 ---	TP-1,36
g	6,07				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, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So, Brz 57l, mjs Db.s, Ak, Św 102l, Bk 57l, podsz.: kru, brz, db, gb, św na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s,Wz 5l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s,Wz 5l. 3- od gnia 0,20 ha Lp 5l. 4-od gnia 0,28 ha Db.s 5l. Jw 1l. 5-od gnia 0,28 ha Db.s,Jw,Lp 5l. w cz. C kępa 0,15 ha Ol 34l. w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz,Md,Db.s 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. W cis.pos 4 szt., Info: 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	102 57	0,8	luż	38 20	28 20	I II	3 4	289 39 ---	1755 235 ---	22,0 7,5 ---	IIIB-50%-6,07 ODN-ZŁOŻ-2,40 AGROT-2,40 CW-1,40
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Os, Db.s, Św 32l, Jw 31l, podsz.: brz, kru, św, gr na 60%, Info: 10% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	32 32	1,0	um um duże	14 14	16 15	I IA	13	164 47 ---	195 55 ---	8,2 3,1 ---	TP-1,18
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s 20l, Db.s, So, Św 32l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20	0,8	um um duże	7 9	8 11	I I	22	45 8 ---	40 5 ---	7,3 0,8 ---	TW-0,87

Oddz. 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
205 j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md 32l, Św, Db.s, Brz 19l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. W kępa 0,20 ha So,Db.s 97l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	32 32 19	0,8	um um duże	14 14	15 16 7	IA I I	22	129 35 ---	335 90 ---	18,4 3,8 2,6 ---	TW-2,59
~a			0,10		RP: DROGI L											---	---	---	
~b			0,17		RP: DROGI L											---	---	---	
~c			0,28		RP: LINIE											---	---	---	
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 21,43 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 21,43 Powiat poznański (21) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)												4108	140,8	
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				3,41	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB) R (R VI)														
b				0,94	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV) PS (Ps VI)														
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Md, Wb, Jw 34l, podsz.: czm.p, śng.b, bez.c, brz na 60%, Info: 10% Lw	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	11 15 15	13 16 17	II IA I	12	47 70 35 ---	70 110 55 ---	5,1 5,4 2,1 ---	TW-1,54
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 WZ	7 7	0,9	peł duże		6 2	II II	13			1,1 ---	CP-0,70
																		1,1 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
206 f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp, Jb 8l, w cz. N luka 0,05 ha, Info: Na PN miejsce park.-0,05ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.S 1 BK 1 BK	8 20 20 8	0,9	um um duże		1 7 5 II	II II II II	12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,00 CP-0,68
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. ncp.spe, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Gb, Brz, Św 47l, podsz.: gb, czm.p, kru, jrjz na 60%, w cz. N kępa 0,22 ha Św,Db.b 34l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	90 47 70	0,5	luż	35 15 24	27 17 22	I II II	3 4 4	158 20 20 198	520 65 65 650	7,7 2,7 1,6 12,0 3,6	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CP-1,05
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 33l, podsz.: czm.p, bez.c, śng.b na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	33 33 33 33	0,9	um um duże	14 14 14 11	15 16 15 13	I I IA I	12	88 35 23 18 --- 164	55 20 15 10 --- 100	3,4 0,9 0,7 1,1 --- 6,1 10,2	TW-0,60
i	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 35l, podsz.: kru, św, db na 50%, w cz. E kępa 0,30 ha Db.s 12l. w cz. C bagno 0,10 ha w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N cis.pos	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	35 35 35	0,8	prz prz um	16 14 11	17 16 13	I IA II	13	105 64 12 --- 181	480 295 55 --- 830	18,1 14,0 3,7 --- 35,8 7,8	TW-4,58
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Oi, Brz 27l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	10	12	IA	22	219	250	18,7 16,4	TW-1,14

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	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	
206 k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 271, podsz.: czm.p, gb, bez.c, lsz na 80%, Info: 20% LMw	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	27 27 27 27 27	0,8	um um duże	8 10 12 7 8	10 12 14 10 10	II IA I I I	12	36 19 18 11 7 ---	35 20 15 10 5 ---	4,0 1,3 0,9 1,7 0,5 ---	---	TW-0,93
l	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, w cz. E kępa 0,08 ha So 90l. Db.s,Brz 47l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 DB.B	7 20 20 7	1,0				I II II II	12			1,9 ---	---	CW-2,77 CP-2,34
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	33 33 33	0,8	prz prz um	14 14 11	15 16 13	IA I IV	12	99 64 9 ---	70 45 5 ---	3,6 1,8 0,2 ---	---	TW-0,70
n	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 32l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	0,9	um um duże	14 15	15 16	IA I	12	152 53 ---	60 20 ---	3,4 0,9 ---	---	TW-0,41
o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 31l, podsz.: kru, czm.p, db na 70%, Info: 40% LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	31 31	0,9	um um duże	14 12	16 14	I IA	13	140 41 ---	140 40 ---	6,1 2,4 ---	---	TW-1,00
							PRZES	DB.S	80			30	21	3		22		8,5 8,5		

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	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
206 p r s ~a ~b ~c	0,43		0,19	0,05 0,12 0,04	0,30 RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s 77l, podsz.: św, czm.p, brz na 80% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-DB (niezg) Przeb. C DB-SO	DRZEW	9 SO 1 DG	77 77	0,9	um um duże	32 38	25 28	I I	3 3	325 72 ---	140 30 ---	2,5 0,7 ---	TP-0,43 3,2 7,4
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	4,65 4,65 4,65 4,65 4,65	= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 27,17 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,17 Powiat poznański (21) = 27,17 Woj. wielkopolskie (30)												2765	118,8	
207 a	2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 31l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 80%, Info: 10% LMśw,30% Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 SO	31 31 31	0,8	prz prz um	10 14 13	12 16 14	II I IA	13	29 58 35 ---	70 145 85 ---	6,1 6,3 5,0 ---	TW-2,47 17,4 7,0
						PRZES		SO JS DB.S OL	117 77 77 77			42 36 35 32	24 23 22 24	3 3 3 3	122 ---	300 ---	17,4 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM IWA	31 0,2			14 16			4		1		
c	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Gb, Db.s, Czm.p 40l, mjs Św, Db.s, Jw, Ol 71l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	30 28	24 26	I I	3 3	270 28	1885 195	37,7 2,3	TP-6,99	
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Czm.p 40l, mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, jrz na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	71	1,0	um um duże	30	24	I	3	386	1575	31,4 7,7	TP-4,08	
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pls//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, glg, kru na 60%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 OL 1 JS	72 72	0,9	um um duże	30 30	24 27	II I	3 3	359 33	625 55	8,2 0,7	TP-1,74	
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św 50l, Czm.p 40l, Jw 71l, mjs Ol 71l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, glg na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 3- od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,27 ha Bk,Db.b 10l. 6-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 10l. 7-od gnia 0,29 ha Bk 10l.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 2 SO	71 71	0,8	prz prz um	32 32	26 24	I I	3 3	224 59	850 225	10,2 4,5	IIIBU-95%-3,79 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-2,00	
							PODR 7 DB.B 3 BK	10 10	0,5			2 2		22	283 1075	14,7 3,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
207 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	19,07 19,07 19,07 19,07		0,31 0,31 0,31 0,31	0,28 0,28 0,28 0,28	= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 19,66 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 19,66 Powiat poznański (21) = 19,66 Woj. wielkopolskie (30)											5768 (1)	112,4		
208 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, podsz.: czm, św, js na 60%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	72 72	0,9	um um duże	28 28	24 27	II I	3 3	325 66 ---	320 65 ---	4,2 0,8 ---	TP-0,99
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 33l, podsz.: czm.p, jw, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,20 ha Bk 7l., Info: 20% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	33 33 33	0,8	prz prz um	14 14 16	15 15 15	II IA III	13	64 82 12 ---	145 190 25 ---	6,0 9,9 1,1 ---	TW-2,29
																158	360	17,0 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
208 c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 4l, w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s 87l. w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 87l. Jw,Brz 60l. w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 87l. Jw,Gb,Brz 60l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 DB.B	4 17 4 17 4	1,0				I I I II II	12			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,32 CP-0,55	
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 13l, podsz.: kru, gb na 40%, w cz. E kępa 0,40 ha Gb 133l. So 55l. Db.s,Js 70l. w cz. NW kępa 0,15 ha So 55l. Db.s,Js 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	13 13 13	0,9	um um duże			3 2 5	I II I	22			9,0 0,2 2,1 --- 11,3 5,6	CP-2,00
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol 26l, podsz.: brz, kru, św na 40%, w cz. S luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	26 26 26	1,2	um um duże		10 12 8	12 14 10	IA I I	12	164 22 10 --- 196	190 25 10 --- 225	15,3 1,8 2,1 --- 19,2 16,7	TW-1,15

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 MD 1 JW	24 24 24 24 24 24	0,9	um um duże	8 9 11 7 12 8	11 11 13 9 13 10	I IA III I I I	12	34 34 16 8 19 8	25 25 10 5 15 5	3,0 2,2 0,6 1,2 1,1 0,4	TW-0,67
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//ps//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp 77l, So 97l, Jw 35l, Św 57l, podsz.: bez.c, czm.p, jw na 90%	110 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 OL 2 OL 1 DB.S	77 62 42 77	0,8	prz prz um	36 28 20 28	27 24 20 24	I II II II	13	138 94 44 28 ---	170 115 55 35 ---	3,6 1,9 1,5 0,7 ---	TP-1,23
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	10,20 10,20 10,20 10,20 10,20		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 10,72 = 10,72 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 10,72 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 10,72 Powiat poznański (21) = 10,72 Woj. wielkopolskie (30)											1586	68,9		
209 a	1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	um um duże	18 17	17 18	IA I	12	269 23 ---	485 40 ---	21,3 1,4 ---	TW-1,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św, Jw 37l, podsz.: kru, jrz, db na 80%											292	525	22,7 12,6	

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
209 b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 37I, podsz.: kru, gb, czm.p, jw na 70%, Info: 25% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 JW	37 37 37 37	0,9	um um duże	12 16 16 13	14 17 18 14	II IA I I	12	58 82 23 12 ---	150 210 60 30 ---	9,0 9,2 2,1 2,8 ---	TW-2,55
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os, Gb, Św 42I, w cz. E kępa 0,24 ha Db.s 12I. w cz. C bagno 0,10 ha w cz. C bagno 0,18 ha, Info: 10% LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 SO	42 42 42	0,8	prz prz um	18 14 15	19 16 16	I II I	13	154 11 22 ---	380 25 55 ---	11,2 1,3 2,1 ---	TP-2,47
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpiżk, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24I, podsz.: kru, os, brz na 60%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 OL 1 MD 1 DG	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	9 7 11 11 10	11 8 13 13 12	I I III I I	12	46 14 18 22 14 ---	30 10 10 15 10 ---	3,9 0,8 0,7 1,2 0,3 ---	TW-0,66
f				0,59	RP. BAGNO (N)														
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, ori.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 35I, podsz.: kru, db, os na 70%, w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 12I. w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 12I., Info: 15% LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 JW 1 SO 1 OL	35 35 35 35 35	0,9	um um duże	14 16 10 15 14	16 17 12 16 16	I I I IA III	12	64 58 12 23 18 ---	195 175 35 70 55 ---	11,1 6,6 4,0 3,3 1,9 ---	TW-3,02
																175	530	26,9 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	Wiek dojr./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	
209 h ~a ~b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 35l, podsz.: kru, db, os na 80%, w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 12l. w cz. S kępa 0,15 ha Db.s.Brz 12l., Info: Na Pd wiata drewniana i tablice info., 30%Lśw RP: DROGI L RP: LINIE	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 JW 1 OL	35 35 35 35 35	0,9	um um duże	14 16 15 11 14	16 17 16 13 16	I I I I III	12	64 41 47 12 18 ---	95 60 70 20 25 ---	5,4 2,3 3,3 1,9 1,0 ---	13,9 9,4	TW-1,48
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 12,96 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 12,96 Powiat poznański (21) = 12,96 Woj. wielkopolskie (30)											2310	108,1			
210 a b	8,04 1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk 83l, Md 57l, Db.s, Gb 45l, podsz.: gb, jw, ak na 70%, w cz. NE bagno 0,20 ha, Info: 10% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Jw, Gb 42l, podsz.: jw, gb, ak na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 GB 1 DB.S 1 BRZ	83 57 83 83 83	0,8	um um duże	32 26 24 32 28	26 24 24 25 24	I IA II II II	2 3 4 3 3	188 68 31 31 26 ---	1510 545 250 250 210 ---	24,9 13,5 4,6 4,6 1,6 ---	49,2 6,1	BRAK WSK-8,04
						80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 AK 3 GB 2 JW 2 DB.S	66 66 66 66	1,0	um um duże	32 22 24 28	25 22 24 26	I II I I	3 4 4 3	102 91 75 75 ---	140 125 100 100 ---	1,9 3,2 2,8 2,4 ---	10,3 7,6	TP-1,36

Oddz. 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	
210 c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 70l, mjs Brz, Gb, Md 57l, podsz.: gb, lsz na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	57 57	1,1	peł duże	20 24	21 23	I I	12	241 110 ---	345 160 ---	12,1 4,5 ---	TP-1,44	
d		0,76			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//gpi, P. naga	BK-DB														
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Kl 51l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 GB	51 51 51	1,0	um um duże	24 24 17	22 22 18	I I II	12	121 88 66 ---	470 345 255 ---	15,5 7,5 9,5 ---	TP-3,90	
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 23l, Brz 15l, podsz.: gb, os na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 JD	15 15 23 23 15	0,9	um um duże	6 5 8 9 11 5	I I I I I I	12	6 10	1,9 1,6 1,3 ---	CP-1,45			
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGW, gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db.s 150l, mjs Gb, Brz, Db.s 87l, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, jw, os, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 15l., OP. Źródlika	120 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 JS 4 OL 1 JW	87 87 87	0,6	luź	38 32 36	29 25 29	I II I	23	125 105 26 ---	360 305 75 ---	3,1 3,4 1,3 ---	TP-2,89	
							PRZES	ŚW JS	87 87			30 28	26 26	3 3	4 10 ---	14	4,8 3,3			
							NAL	JW	5	0,2		1		22	256	740	7,8 2,7			

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	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	
210 i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 126l, Św, Oi, Jw, So, Brz 81l, Gb, Jw, Bk 60l, Jw 40l, podsz.: gb, jw na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 19l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 19l. 4-od gnia 0,18 ha Db.b 9l. 5-od gnia 0,18 ha Db.b,Bk 9l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,18 ha Bk,Db.s 19l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 10-od gnia 0,18 ha Db.b 9l.	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 GB 3 GB 2 MD 1 DB.S	81 126 81 126	0,7	prz prz um	30 42 36 40	25 24 31 30	II III I II	3 3 3 3	99 92 66 39 ---	370 345 245 145 ---	7,1 3,4 3,3 1,3 ---	15,1 4,0	IIIBU-95%-3,73 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,80
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 87l, IIP mjs Jw, Db.s 52l, podsz.: gb, jw na 70%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 DB.S	87 87 87	0,8	um um duże	38 38 38	27 32 28	I I I	2 2 3	288 42 42 ---	705 105 105 ---	10,9 1,2 1,6 ---	13,7 5,6 4,1 1,7	IIIB-40%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 87l, IIP mjs Gb 45l, Db.s 57l, podsz.: gb, lsz, jw na 60%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	87 87	0,6	prz prz um	36 38	30 32	IA I	2 2	282 31 ---	455 50 ---	6,6 0,6 ---	7,2 4,4 5,6 3,5	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
l	1,64				Rezerwat przyrody: Śnieżycowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.s 82l, Lp, Gb 55l, podsz.: gb na 30%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: Rezerwat"Śnieżycowy Jar"	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 DB.S 2 GB 2 GB	82 132 132 82	0,8	um um duże	36 48 42 32	28 30 27 24	I II III II	12	99 146 78 63 ---	160 240 130 105 ---	1,6 1,9 1,1 1,9 ---	6,5 4,0	BRAK WSK-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 ~a ~b ~c ~d ~f			0,43 0,11 0,02 0,21 0,01		RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Śnieżycowy Jar RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Śnieżycowy Jar" RP: LINIE RP: DROGI L															
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 30,06 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 30,06 Powiat poznański (21) = 30,06 Woj. wielkopolskie (30)												9024	173,4		
211 a b	4,68 3,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (II-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko Rezerwat przyrody: Śnieżycowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js, Os 83l, Gb 45l, podszyt.: gb, lsz, db, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: Rezerwat "Śnieżycowy Jar"	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 GB 1 BK	83 83 83 83 83	1,1	um um duże	38 32 38 28 34	30 27 31 25 28	IA I I II I	2 2 2 3 2	314 42 52 42 47	1470 195 245 195 220	22,7 1,7 3,2 3,6 4,1	BRAK WSK-4,68	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Js, OI 83l, podszyt.: gb, lsz, db na 30%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 MD 1 GB 1 GB	83 83 83 83 50	0,9	um um duże	38 32 34 28 17	30 28 32 25 18	IA I I II II	2 3 2 3 4	282 42 47 37 21	1010 150 170 130 75	15,6 2,8 2,2 2,4 2,9	BRAK WSK-3,58	
																	497	2325	35,3 7,5	
																	429	1535	25,9 7,2	

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 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
211 c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Js 61l, Gb, Bk, Jw 45l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db na 60%, Info: 15% Lw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB.S 2 BK 2 GB	61 61 61 61	0,7	um um duże	30 26 25 20	24 24 22 20	I I I II	3 3 3 4	86 96 45 27 --- 241	120 135 45 40 --- 340	2,0 3,5 1,4 1,1 --- 8,0 5,6	TP-1,42
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 47l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, Info: 30% LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 GB 1 BRZ	47 47 47 47	1,0	um um duże	22 22 16 20	21 21 17 21	I II II I	12	110 99 38 27 --- 274	215 190 75 50 --- 530	7,9 4,7 3,1 1,3 --- 17,0 8,8	TP-1,94
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 102l, Gb 83l, Gb 55l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 70%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 SO	83 102 102	0,7	prz prz um	34 42 38	26 27 24	I II II	3 2 2	157 105 58 --- 320	155 105 60 --- 320	2,6 1,4 0,7 --- 4,7 4,7	BRAK WSK-1,00
g	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Jw, Ol 53l, podsz.: gb, lsz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 BK	53 53 53 53	1,0	um um duże	25 24 24 18	23 22 22 17	IA I I II	12	154 93 60 22 --- 329	835 505 325 120 --- 1785	22,5 15,8 6,7 5,7 --- 50,7 9,4	TP-5,42
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps, P. zad, R. ncp.spe, jsn.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 24l, podsz.: śl.t, czm.p, lsz, db na 50%	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 ŚW	24 24 24	0,9	um um duże	11 7	7 13 9	I I I	12	42 11 --- 53	25 5 --- 30 15	1,5 1,9 1,4 --- 4,8 8,7	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	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
211 i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb 47I, podsz.: św, śl.t, glg, lsz, czm.p na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	47 47	1,1	peł duże	20 22	21 21	I IA	12	175 154 ---	630 555 ---	23,2 17,4 ---	TP-3,60
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. pjd Bk, Gb 47I, mjs So, Brz, Św 47I, Db.s 120I, podsz.: św, śl.t, glg, lsz na 80%, w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 120I.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	47	1,1	peł duże	20	21	I	12	296	540	19,9 10,9	TP-1,83
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Db.s, Jw, Gb 60I, podsz.: lsz, śl.t, brz na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 137	0,9	um um duże	34 46	27 31	I II	2 2	330 110 ---	430 145 ---	6,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,30
l	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, jsn.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Md 31I, podsz.: gb, wz, lsz na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 GB 2 DG 1 DB.S 1 JS	31 31 7 31 31 31	0,8	um um duże	9 14 9 10 10 13	11 16 9 12 12 15	I I III I II I	12	12 35 7 33 8 13 ---	35 105 20 100 25 40 ---	6,4 4,6 20 34,5 2,0 2,6 ---	TW-2,97
							PRZES	DB.S OL WZ GB SO	107 107 107 107 167			38 38 40 38 48	27 27 25 24 25	3 3 3 3 3	108 ---	325 80 10 15 150 5 ---	50,1 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 24l, pods.: lsz, der.b, czm.p na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 SO	31 24 31 31	0,9	um um duże	14 9 12 10	16 11 14 12	I IA I I	13	88 40 13 16 ---	185 85 25 35 ---	8,1 8,1 1,9 2,1 ---	TW-2,09
n		1,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, gl//gp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, D. pods.: wb, czm, iwa na 40%	DB	PRZES	WB TP OS KL.P BRZ	77 77 30 30 30			60 60 16 16 13	25 28 15 13 14	3 3 4 4 4	3	5 4 85 15 10 ---	32 5 4 85 15 10 ---	9,7 5 4 85 15 10 ---	
o	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, gl//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Oi, Tp, Wb 83l, Wz 40l, pods.: js, wz, der.b, głg, wb na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 WZ	83 83	0,7	prz prz um	35 30	26 25	I II	3 3	277 26 ---	500 45 ---	8,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,81
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,04		Rezerwat przyrody: Śnieżycowy Jar RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Śnieżycowy Jar"														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
	32,19	1,09	0,80		= 34,08														
	32,19	1,09	0,80		= 34,08 Obr. ew. Uchorowo (0016)														
	32,19	1,09	0,80		= 34,08 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	32,19	1,09	0,80		= 34,08 Powiat poznański (21)														
	32,19	1,09	0,80		= 34,08 Woj. wielkopolskie (30)														
																10791	293,5		

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
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białęzyn (0002) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	26	24	IA	12	406	415	10,2 10,0	TP-1,02
b	3,74				Obr. ew. Starczanowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, upr złoż, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 21l, mjs Md, Bk 9l, w cz. N kępa 0,08 ha So 113l. Ak 50l. w cz. W kępa 0,35 ha So 113l. Ak 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 1 BK 1 DB.S		9 21 21 21	0,9	peł duże	8 7 7	2 9 7 8	I I II II	12	7 1 ---	25 5 30 135 5 140	5,5 1,3 ---	CP-3,74
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. pjd Jw 113l, Wz, Brz 50l, mjs Db.s, Brz, Gb, Ak 113l, Czm.p, Db.s, Ak, Gb, Jw, Js 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, gb, brz na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s,Bk,Db.c 20l. 2-od gnia 0,28 ha Db.c,Db.s 20l. 3-od gnia 0,24 ha Db.c,Bk 20l. 4-od gnia 0,20 ha Db.c 20l. w cz. C bagno 0,18 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		113	0,7	prz prz um	40	29	I	2	348	1180	12,7 3,7	IIIAU-95%-3,39 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-0,96
d	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkępa, w cz. NW kępa 0,12 ha Ol,Brz 37l., Info: 20% LMśw	120 DB-SO (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB.S 3 KL		13 13 13	0,3	luż	36 35 17	2 3 3	III III II	12	8 8 3 ---	19	AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 PIEL-3,65 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 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
212 f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Ak 47l, podsz.: jrj, czm.p, db.s, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	21	IA	12	351	840	26,4 11,0	TP-2,39
g	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Gr, Św, Gb 50l, mjs Db.s, Dg 113l, Db.s 50l, Gb 70l, podsz.: db, brz, jrj na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,26 ha Lp 7l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,20 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,20 ha Jw,Lp 7l. 8-od gnia 0,20 ha Bk,Bk,Jw 7l. 9- od gnia 0,20 ha Bk 7l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	113	0,7	luź	42	29	I	2	309	1950	21,1 3,3	IIIAU-95%-6,31 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24 CW-2,07
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. ncp.spe, śml.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, jrj na 50%, w cz. S bagno 0,06 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 1 OL 1 GB 1 DB.S 1 MD 1 SO 1 DB.S	24 24 24 24 24 24 16 45	0,9	um um duże	8 7 11 11 8 11 14	10 9 13 13 9 13 6 13	I I III I II I I III	12	26 15 16 18 4 19 14 ---	50 30 30 35 5 35 25 ---	5,1 6,3 1,7 4,3 1,3 2,9 1,0 1,4 ---	TW-1,85
							PRZES	SO SO.WE DB.S	140 90 65			55 36 16	23 21 14	3 3 4		112 210 ---	2 2 2 ---	24,0 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
212 i				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	25 25			12 9	13 11		4 4		6 36 --- 42		
~a			0,07		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
~b			0,25		RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C)	BRZ	15	0,2			4						
~c			0,24		RP: DROGI L														
	23,60 22,58 1,02 23,60 23,60 23,60		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 24,92 = 23,90 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 1,02 Obr. ew. Białężyn (0002) = 24,92 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 24,92 Powiat poznański (21) = 24,92 Woj. wielkopolskie (30)												4790 (42)	101,2	
213 a	2,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Białężyn (0002) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	26 25	24 23	IA I	12	362 33 ---	775 70 ---	19,5 1,3 ---	TP-2,14
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 56l, podsz.: czm.p, os, db, kru, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	22	20	IA	12	367	855	29,4 12,6	TP-2,33

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
213 c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 56l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru, św na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	56 56	0,9	um um duże	25 26	23 24	I IA	3 3	192 104 ---	160 85 ---	3,0 2,2 ---	TP-0,83
d	1,32				Obr. ew. Starczanowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pcr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Gb 59l, So 110l, Wb 80l, Os 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, os na 80%, w cz. C kępa 0,18 ha Md,Św 21l., Info: bobry	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	59 110 37 59 37	0,8	prz prz um	28 44 18 25 18	24 24 19 20 18	IA III II II I	12	126 60 44 22 16 ---	165 80 60 30 20 ---	3,9 1,0 1,9 0,9 0,7 ---	TP-1,32
f				1,52	RP. BAGNO (N), D. w cz. C kępa 0,22 ha Os,Brz 37l.		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	37 37			17 15	18 17		4 4		10 5 ---		
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, So.we, Ol, Bk 99l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, db na 100%, w cz. N kępa 0,20 ha Św,Brz 21l. w cz. N kępa 0,05 ha Św 21l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	1,0	um um duże	36	28	I	2	440	1480	19,3 5,7	IIIA-30%-3,36 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. 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
213 h	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db.s, Lp, Brz, Jw 99l, Gb, Lp, Jw, Cz.m.p 55l, podszt.: czm.p, gb, lsz, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,27 ha Db.b,Wz 10l. 4-od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,29 ha Db.b,Brz 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 55	0,9	prz prz um	38 20	28 19	I II	2 4	362 20 --- 382	1855 105 --- 1960	24,2 3,4 --- 27,6 5,4	III AU-95%-5,13 AGROT-3,55 ODN-ZŁOZ-3,55 CP-1,58
i j	0,71			0,20	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wtś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Św 35l, podszt.: czm.p, lsz, gb, kru na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 OS	35 35 35	1,0	um um duże	15 11 20	17 13 19	I II I	13 13 3	134 35 29 --- 198	95 25 20 --- 140	3,6 1,7 0,8 --- 6,1 8,6	TW-0,71
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wtś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Cz.m.p, Jw 56l, Jw 99l, podszt.: jrz, kru, db, jw, św, gb, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	56 56	0,9	um um duże	26 28	23 24	I IA	3 3	220 71 --- 291	220 70 --- 290	4,2 1,8 --- 6,0 5,9	TP-1,01
l	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wtś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 50l, Św 30l, mjs Brz, Św 82l, Db.s, Gr, Jw 50l, podszt.: gb, lsz, db, św na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 21l. 2-od gnia 0,10 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,30 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,29 ha Bk,Md 21l. 5-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 21l. 6-od gnia 0,30 ha Db.s 21l. 7-od gnia 0,35 ha Db.s,Czr.p 4l. 8-od gnia 0,17 ha Db.s 4l. w cz. E bagno 0,05 ha w cz. S bagno 0,05 ha	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	82 82 50	0,5	luź	34 32 10	26 24 12	I II III	2 3 4	164 39 7 --- 210	565 135 25 --- 725	9,5 2,5 1,1 --- 13,1 3,8	IIIBU-95%-3,46 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CW-0,52 CP-1,35

Oddz. 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
213 m	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, ak, db, lsz na 40%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 AK	37 37 37 37	0,9	um um duże	16 17 13 16	17 18 14 18	IA I II I	12	158 41 12 18 ---	360 95 25 40 ---	15,7 3,3 1,7 1,4 ---	TW-2,27
n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Lp 82l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DG	82 110	0,7	um um duże	28 42	24 29	II II	12	261 58 ---	145 30 ---	2,7 0,2 ---	TP-0,55
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	23,11 17,81 5,30 23,11 23,11 23,11		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 25,12 = 19,82 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 5,30 Obr. ew. Białężyn (0002) = 25,12 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 25,12 Powiat poznański (21) = 25,12 Woj. wielkopolskie (30)											7590 (15)	160,9		
214 a	3,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um duże	32 30	27 26	IA I	12	321 59 ---	1150 210 ---	22,0 2,6 ---	TP-3,58
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, brz, db na 70%		PODRII	6 DB.S 4 DB.S	30 40	0,3		8 12	11 14	II II	22	16 19 ---	55 70 ---	24,6 6,9	
															35	125			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
214 b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 113l, Św, Brz 55l, podsz.: jrz, db, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Db.b 5l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 5l., Info: 10% BMśw	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	113 82 55	0,9	prz prz um	40 25 14	25 17 15	II IV III	2 3 4	283 20 13 ---	505 35 25 ---	5,2 0,9 0,9 ---	IIIAU-95%-1,78 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-0,93
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, Brz, Św 35l, w cz. N kępa 0,18 ha So 125l. w cz. W kępa 0,35 ha So,Db.s 125l. Brz,Db.s 60l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	13 13 35	0,8	um um duże		4 6 10	I II III	22	9	15	5,8 2,1 1,6 ---	CP-1,93
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Brz, Św 125l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, podsz.: db, kru, jrz, brz, św na 70%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	125	0,6	prz prz um	42	26	II	2	247	875	7,5 2,1 5,4 1,8 ---	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Lp 9l, w cz. NE kępa 0,22 ha So 113l. Db.s 82l. w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. W cis.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 MD	9 9 9 9	0,9	peł duże		2 1 1 3	I II I I	12		35 15 15 ---	65	CP-2,40

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 17l, w cz. E kępa 0,16 ha Db.s,Brz,Św,Bk 40l. w cz. S kępa 0,06 ha Db.s,Brz,Bk 40l., Info: UPR_POCH	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	17 17 17	0,9	um um duże		8 5 6	I II I	13			10,6 0,9 0,6 --- 12,1 4,7	CP-2,57
h	6,22				Obr. ew. Białężyn (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 59l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db, św na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	28 28	25 24	IA I	13	258 49 ---	1605 305 ---	37,8 5,2 ---	TP-6,22
i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 59l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p, db na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	59 59 59	0,9	prz prz um	28 28 24	24 25 23	I IA I	3 3 3	170 110 38 ---	320 205 70 ---	5,5 4,9 2,5 ---	TP-1,87
~a			0,04		Obr. ew. Starczanowo (0014) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Białężyn (0002) RP: DROGI L														
	23,89 8,09 15,80 23,89 23,89 23,89		0,31 0,02 0,29 0,31 0,31 0,31		= 24,20 = 8,11 Obr. ew. Białężyn (0002) = 16,09 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 24,20 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 24,20 Powiat poznański (21) = 24,20 Woj. wielkopolskie (30)											5784	123,8		

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	Zadziwienie	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
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Jw 39l, podsz.: kru, jrz, db, św na 40%, w cz. SE bagno 0,20 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	um um duże	17 17	18 17	IA II	12	286 23 ---	1830 145 ---	74,3 4,8 ---	TW-6,39	
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 11l, mjs Md, Św 11l, w cz. NE kępa 0,60 ha So 125l. w cz. S kępa 0,32 ha Db.s 127l. OI 75l. Db.s 87l., Info: 15% BMśw, 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK	11 11 11	0,9	um um duże		3 2 2	I II II	32			9,9 0,7 ---	CP-2,92	
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Md 34l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	34 34 34	0,9	um um duże	15 15 14	16 17 16	IA I III	12	140 58 18 ---	355 145 45 ---	17,8 5,8 1,7 ---	TW-2,54	
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Wb, Db.s, Gb 34l, podsz.: kru, jrz, lp, os, brz na 60%, w cz. SW bagno 0,15 ha w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.s 120l.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 5 SO	34 34	0,9	prz prz um	16 15	17 16	I IA	13	94 117 ---	360 450 ---	14,1 22,4 ---	TW-3,83	
							PRZES SO DB.S OL	127 127 75			40 48 26	26 20 22		2 3 3	5 80 7 ---	92	25,3 10,0		
							PRZES DB.S	87			28	24		3	3	3			
							PRZES SO DB.S	120 120			40 42	26 25		3 3	12 10 ---	22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB.S	17 17 17 17 17 17	0,9	um um duże	8 8	6 10 9 5 4 5	I I I II III II	12		8 7	30 30	11,2 2,9 4,1 0,9 0,4 --- 19,5 4,9	CP-3,98
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S DB.S DB.S BRZ BRZ	130 130 160 55 130 30			40 36 85 17 35 9	24 21 25 16 22 11	3 2 3 4 3 4		--- 15	--- 60	--- 135		
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 20,03 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 20,03 Powiat poznański (21) = 20,03 Woj. wielkopolskie (30)											3642	171			
216 a	8,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	0,8	prz prz um	14 15	15 16	IA I	12	140 47 --- 187	1190 400 --- 1590	62,5 16,2 --- 78,7 9,2	TW-8,51	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Św, Md 33l, podsz.: kru, św, brz na 60%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. S bagno 0,15 ha		PRZES	DB.S DB.S	157 97			90 34	24 20	3 3		10 14 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
216 b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	10 8 8 11	12 10 8 13	IA II I III	12	115 5 8 16 ---	445 20 30 60 ---	39,2 3,0 6,2 3,3 ---	TW-3,87
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Św 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 117l. So 132l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 SO	23 23 23	1,1	um um duże	9 11 11 8	11 13 13 11	I I IA	12	53 18 16 ---	60 20 20 ---	8,6 1,8 1,9 ---	TW-1,10
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Gb 33l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha So 132l. w cz. S bagno 0,20 ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	0,8	prz prz um	14 14	15 16	IA I	13	140 47 ---	330 110 ---	17,4 4,5 ---	TW-2,37
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wśś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 78l, Db.s 157l, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	78 78 78 78 78	0,9	um um duże	32 34 32 30 26	25 27 23 24 25	I II II II II	3 2 3 3 3	143 66 55 33 50 ---	410 190 160 95 145 ---	7,3 2,8 1,4 1,9 3,4 ---	TP-2,87
																347	1000	16,8 5,9	

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
216 g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg//gp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	30 30	1,1	um um duże	15 7	17 8	II II	13	219 7 ---	105 5 ---	4,5 0,6 ---	TW-0,47
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Js, Ol, Brz 20l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 BK	20 20 20 20	0,9	um um duże	7 8 9	9 9 11	I IA I	12	14 24 19 ---	25 45 35 ---	6,8 7,0 4,0 ---	TW-1,84
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 21,51 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 21,51 Powiat poznański (21) = 21,51 Woj. wielkopolskie (30)											4006	204,3		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 17l, podszyt: jrz, czm.p, bez.c na 40%, Info: 10% BMŚw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	17 17 17	0,9	um um duże		7 5 8	I I I	22				3,8 0,6 1,0 --- 5,4 5,7	CP-0,95
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Gb, Św 87l, Św 122l, Gb 50l, podszyt: db, czm.p, św na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 DB.S	122 87	0,9	prz prz um	44 30	30 21	I III	2 3	302 85 --- 387	295 85 --- 380	2,8 1,7 --- 4,5 4,6	IIIAU-95%-0,98 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,30	
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 17l, podszyt: jrz, czm.p, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 MD 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um duże		7 5 8 5	IA I I I	22			5,2 1,5 3,3 0,4 --- 10,4 6,5	CP-1,60	
							PRZES	DB.S BK	87 87			30 33	20 22	3 3		4 2 --- 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
217 d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 87l, Db.s, Gb 55l, podsz.: jrz, gb, kru na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Db.b 8l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 3-od gnia 0,28 ha Db.b,Wz 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.S	122 87 87	0,8	luź	42 24 32	30 17 21	I IV III	2 4 3	263 33 26	430 55 45	4,1 1,3 0,8	IIIAU-95%-1,64 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 CW-0,70
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Wz, Jw 27l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	27 27 27	1,2	um um duże	11 10 12	13 12 14	I IA I	12	68 44 40	230 150 135	22,0 11,2 7,1	TW-3,40
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 57l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	peł duże	26	24	IA	12	450	765	18,8 11,1	TP-1,70
h	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Czm.p 50l, mjs Brz, Św, Md, Gb 79l, Św, Gb, Db.s 50l, podsz.: kru, św, gb na 80%, Info: 25%Lśw, Na Pd miejsce postoju	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	34	29	IA	2	430	1645	27,1 7,1	TP-3,83
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 25l, podsz.: jrj, brz, kru na 40%, w cz. C kępa 0,35 ha Db.s 12l., Info: 15% LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 OL 1 DB.S	44 44 44 25 25	0,9	um um duże	20 20 14 12 10	20 20 16 13 12	I IA II III I	13	137 27 16 12 7	360 70 40 30 20	9,9 2,4 1,9 1,7 2,1	TP-2,63
~a			0,09		RP: DROGI L											199	520	18,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
217 ~b ~c			0,17 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,73 16,73 16,73 16,73		0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 17,11 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 17,11 Powiat poznański (21) = 17,11 Woj. wielkopolskie (30)												4378	130,7	
218 a b c	1,09 5,08 1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 79l, podsz.: brz, kru, św, jrjz na 60%, Info: 15%BMśw,30% Lśw Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Db.s, Jkl 45l, mjs Brz 73l, Gb 45l, podsz.: gb, brz, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,40 ha Db.s,Bk,So 22l. w cz. C kępa 0,15 ha Db.s,Bk 22l. w cz. C kępa 0,25 ha Db.s,Bk 22l. w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,Db.s 22l., Info: 15% LMśw, Ochrona okresowa bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Md 79l, Db.s 107l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 1 MD	9 SO 1 MD	79 79	0,9	um um duże	34 34	29 27	IA II	2 2	386 33 ---	420 35 ---	6,9 0,5 ---	TP-1,09
						100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	73 22 22	0,8 0,2	prz prz um	30 8 7	I II	3 22	309	1570	30,3 6,0	TP-5,08 CP-1,00	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	32	25	I	2	364	630	11,0 6,4	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
218 d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 86l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz na 60%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.C 1 DB.S	86 86 86	0,8	um um duże	38 32 32	26 25 25	I II II	2 3 3	251 68 31	1115 300 140	17,5 5,3 2,4	BRAK WSK-4,44
f	3,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmt.pog, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jkl 67l, mjs Gb, Kl 67l, podsz.: gb, glg, jw na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Bk,Db.s 10l. 2-od gnia 0,30 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,10 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,20 ha Bk 10l., Info: OP_ okresowa - bociana czarnego	80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	67 67 67	0,9	prz prz um	28 28 30	25 24 27	I II IA	3 3 3	224 79 39	695 245 120	9,4 3,5 2,4	IIIB-50%-3,11 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,90
g	1,21				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, gp//pg//gyw, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. pjd Wz 55l, mjs Js, Gb, Kl 103l, Gb 55l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 70%, Info: Ochrona całoroczna bociana czarnego	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	103	1,0	um um duże	35	26	II	2	483	585	5,6 4,6	BRAK WSK-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
h	1,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 66l, podsz.: gb, kru, jw na 100%, Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 GB 1 OL 1 BRZ	66 35 66 66	0,9	um um duże	26 12 24 26	23 13 21 25	I II III I	13	214 21 32 32 ---	295 30 45 45 ---	6,4 1,9 0,7 0,6 ---	TP-1,37
i	1,16				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, gp//pg//gyw, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. mjs Gb 103l, Db.s 157l, podsz.: czm, bez.c, glg, gb, kru na 80%, Info: Ochrona całoroczna bociana czarnego-na Pn gniazdo	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	103	1,0	um um duże	36	26	II	2	483	560	5,3 4,6	BRAK WSK-1,16
j	1,56				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, gp//pg//gyw, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Js, Gb, Kl, Wz, Db.s 62l, Info: Ochrona całoroczna bociana czarnego	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 JS 1 OL 1 ŚW 1 OL	62 62 77 62 62 77	0,9	um um duże	26 28 34 25 28 32	24 26 28 21 25 25	I IA I III I II	3 3 3 3 3 3	86 75 70 27 75 43 ---	135 115 110 40 115 65 ---	2,1 2,6 1,2 0,7 3,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,56
k	0,97				Strefa ochrony całorocznej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, gp//pg//gyw, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 77l, Wz, Js 47l, podsz.: jw, wz, bez.c, gb na 70%, OP. Źródlika, Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 BRZ 1 JW	77 77 77 77	0,8	prz prz um	34 32 30 35	28 25 26 27	I II I I	12	149 110 28 33 ---	145 105 25 30 ---	1,6 1,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,97

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
218																			
I	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. IP mjs Db.s, Bk 83l, IIP zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.s 55l, pods.: gb, lsz, wz na 40%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: Ochrona okresowa bocina czarnego	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	83 55	0,7 0,4	prz prz um luż	32 20	26 19	I II	2 22	309 105	460 155	7,6 5,1 5,2 3,5	BRAK WSK-1,49
m	0,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl///gp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl, Db.s, Brz 50l, pods.: gb, kl na 40%, Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 DB.S	72 72	1,0	um um duże	32 34	30 24	I II	2 3	397 33 ---	320 25 ---	5,3 0,6 ---	TP-0,81
n	0,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, czś.leś, C. drz szt, otul rez, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Gb 83l, pods.: gb na 40%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB.C 1 GB 1 BK	83 83 83 55 83	0,9	um um duże	36 34 33 19 32	26 27 24 19 24	II I II II II	3 3 3 4 3	220 63 31 21 31 ---	100 30 15 10 15 ---	1,2 0,2 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,46
o	0,42				Rezerwat przyrody: Śnieżycowy Jar, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Db.s 83l, Db.c 50l, pods.: gb, wz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 1 DB.C 1 GB	83 83 83 83 50	0,7	prz prz um	33 32 33 36 18	27 26 24 29 18	I I II I II	3 3 3 3 4	110 63 58 37 16 ---	45 25 25 15 5 ---	0,4 0,4 0,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,42

Oddz. 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
218																			
p	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Gb, Db.s 60l, podsz.: gb, jw, bk na 80%, Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	123	0,8	um um duże	48	30	II	2	467	390	3,6 4,3	BRAK WSK-0,83
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		Rezerwat przyrody: Śnieżycowy Jar RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Śnieżycowy Jar"														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: LINIE														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 26,84 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 26,84 Powiat poznański (21) = 26,84 Woj. wielkopolskie (30)											9605	161,4		

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
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	2,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gp/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, So, Św 137l, Db.s, Gb, Kl 50l, podsz.: gb, lsz, kl na 80%, Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,9	um um duże	50	31	II	2	510	1195	8,8 3,8	BRAK WSK-2,34
b	3,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, gp/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl.p, Jkl 66l, mjs Gb, Wz 66l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 100%, Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	66 66 66	0,9	um um duże	26 30 24	25 26 22	I IA II	3 2 4	177 118 27 ---	705 470 110 ---	9,8 9,7 2,8 ---	TP-3,99
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gp/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, część leś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Wz 60l, mjs Db.s 113l, Brz, Db.s, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, glg, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 16l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 16l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 16l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 16l. 5-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 16l. 6-od gnia 0,20 ha Db.s 16l. w cz. C gnia 0,89 ha	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	113	0,5	luź	42	28	I	2	250	1070	11,5 2,7	IIIBU-95%-4,27 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,20

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	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
219																			
d	1,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Os 45l, podsz.: jw, gb, św na 90%, Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 JW 1 JS 1 ŚW	45 45 45 45 45	0,9	um duże	24 22 20 22 18	20 20 18 21 19	I I I I I	12	115 44 16 22 27 ---	220 85 30 40 50 ---	8,6 2,3 1,7 1,3 2,9 ---	BRAK WSK-1,92
f	1,61				Rezerwat przyrody: Śnieżycowy Jar, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, gp//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 77l, Bk 127l, Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 JW 1 GB	77 77 77 96	0,9	um duże	30 30 34 40	28 25 27 26	I II I II	13	193 94 44 44 ---	310 150 70 70 ---	3,4 1,9 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,61
g	0,98				Rezerwat przyrody: Śnieżycowy Jar, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: glg, śl.t, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 JS 1 GB 1 MD	45 45 45 45 45 45 45	1,0	um duże	20 20 18 16 20 16 26	20 20 19 17 21 17 22	I I I I I II I	12	77 49 33 22 27 16 33 ---	75 50 30 20 25 15 30 ---	2,9 1,3 1,8 1,2 0,8 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,98
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 96l, Db.s 137l, Db.s, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	96 96	1,0	um duże	36 36	29 27	I I	12	373 128 ---	955 330 ---	13,0 4,5 ---	TP-2,56

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Czr 4l, w cz. C kępa 0,15 ha So 113l. w cz. E kępa 0,06 ha So 113l. w cz. S kępa 0,05 ha So 113l., Info: 25% Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 KL 2 DB.S 1 BK 1 LP	4 4 16 16 4	1,0			I I II II I	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,03 CP-1,05
j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Wz 45l, mjs Gb, Ol, Js, Brz 81l, Db.s, Gb 45l, podszt.: gb, lsz, bez.c na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	81 81	0,7	prz prz um	32 30	26 24	I II	2 3	214 84 --- 298	615 240 --- 855	10,5 4,6 --- 15,1 5,2	BRAK WSK-2,88
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Db.s 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 67l, podszt.: św, gb, lsz na 60%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	93	0,7	luż	36	27	I	2	324	630	8,9 4,6 5,1 1,4 0,3 --- 6,8 3,5	IIIA-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
~a			0,02		Rezerwat przyrody: Śnieżycowy Jar RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Śnieżycowy Jar"														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,05		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	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
219																			
~f			0,04		Rezerwat przyrody: Śnieżycowy Jar RP: LINIE														
~g			0,04		Rezerwat przyrody: Śnieżycowy Jar RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i			0,18		RP: LINIE														
~j			0,10		RP: DROGI L														
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 26,52 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 26,52 Powiat poznański (21) = 26,52 Woj. wielkopolskie (30)												7875	126	
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św 31l, podsz.: lsz, czm.p. śl.t na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	31 31 31	1,0	um um duże	13 12 14	14 14 16	IA I I	12	164 29 18 --- 211	935 165 100 --- 1200	54,4 11,7 4,5 --- 70,6 12,4	TW-5,69
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 32l, podsz.: czm.p. der.b, wb na 60%, Info: 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 ŚW	32 32 32	0,8	prz prz um	10 11 10	12 13 12	II I I	13	58 18 13 --- 89	125 40 30 --- 195	10,1 2,3 3,0 --- 15,4 7,1	TW-2,18

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
220 c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, głg, gb na 40%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	23 23 23	1,1	um um duże	9 11 8	11 13 9	IA I II	22	71 55 7 ---	125 100 15 ---	13,6 8,8 2,7 ---	TW-1,79
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, lsz, der.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	18 18 18	0,9	um um duże	7 8 9	8 7 10	IA I I	22	35 8 ---	50 10 ---	7,2 1,4 1,5 ---	CP-1,48
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 14l, w cz. NE kępa 0,18 ha So 133l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	14 14	1,0	peł duże		5 3	I II	12			7,6 0,6 ---	CP-1,74
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p 4l, podsz.: czm.p, lsz, db na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BRZ	4 4 4	0,8				II I II	12			0,6 ---	CW-2,34
							PRZES	DB.S SO	52 133			18 48	18 27		4 3	5 35 ---	4,7		
							PRZES	DB.S SO	52 132			12 38	14 24		4 3	120 3 ---	0,3		
																123			

Oddz. 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
220 h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Kl 52l, podsz.: db, jr, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 14l., Info: 10% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	52 133	0,9	prz prz um	20 48	18 26	II II	12	187 27 ---	525 75 ---	18,8 0,6 ---	TP-2,80 CP-0,36
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,06 ha Db.s 52l. w cz. S kępa 0,12 ha Db.s 52l. w cz. N kępa 0,30 ha So 133l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BRZ	4 4 4	0,9				II I I	12			0,9 ---	CW-2,45
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/ps///upż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Tp, Lp 77l, mjs Gb 77l, Gb, Wz 50l, podsz.: der.b, czm, kru, jw na 90%	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 SO 1 WZ 1 OS	77 77 133 77 77	0,3	luż	36 34 50 34 70	24 25 27 24 26	II II II II II	13	61 33 11 11 17 ---	90 50 15 15 25 ---	1,8 0,6 0,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,45
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 22,60 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 22,60 Powiat poznański (21) = 22,60 Woj. wielkopolskie (30)												2782	153,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb, Db.s, Jw 56l, Św 30l, podsz.: jrj, czm.p, brz, kru, św na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	26 25	24 23	IA I	13	362 33 ---	3695 335 ---	93,0 6,3 ---	TP-10,21
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Db.s 56l, podsz.: jrj, czm.p, kru, wz, gb na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	56 56	0,9	um um duże	25 26	23 24	IA IA	3 3	241 38 ---	675 105 ---	12,7 2,7 ---	TP-2,80
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Gb 56l, podsz.: jrj, czm.p, brz, gb, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	25 25	24 23	IA I	13	362 33 ---	1330 120 ---	33,4 2,3 ---	TP-3,67
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 110l, mjs Bk, Gb, Św, Db.s, Jw, Os 63l, podsz.: czm.p, gb, lsz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	um um duże	28 26	26 24	IA I	13	337 27 ---	645 50 ---	14,1 0,8 ---	TP-1,92
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, So, Św 43l, podsz.: lsz, czm.p na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	43 43	1,0	um um duże	20 18	20 19	I I	13	225 22 ---	250 25 ---	7,0 1,0 ---	TP-1,10
																247	275	8,0 7,3	

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	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
221 g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Jw 56l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	56 56	1,0	um um duże	21 26	18 24	II IA	3 3	230 159 ---	370 255 ---	15,5 6,4 ---	TP-1,61
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 73l, Db.s 130l, mjs Os 73l, podsz.: kru, czm.p, brz, gb, św, jrż na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,9	um um duże	30 28	28 26	IA I	3 3	375 33 ---	1360 120 ---	24,7 1,4 ---	TP-3,62
i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db.s, Jw 43l, podsz.: kru, lsz, gb, jrż, czm.p na 60%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43	0,9	um um duże	18 20	19 20	IA I	13	203 66 ---	405 130 ---	14,4 3,8 ---	TP-2,00
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Św, So 56l, podsz.: kru, gb, jw, św, lsz, jrż na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	56	1,0	um um duże	25	23	I	3	307	180	3,4 5,9	TP-0,58
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 10l, w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 72l. w cz. C kępa 0,05 ha So 113l. w cz. C kępa 0,05 ha Db.s 72l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 113l. Db.s 72l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 2 BK 1 JW SO DB.S	10 10 10 113 72	1,0	pet duże		3 2 3	II II I	12				CP-1,25
												42 22	26 20		3 4	25 10 ---	35		

Oddz. 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
221																			
I	0,53				Obr. ew. Białęgi (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 24l, podsz.: jrz, jw, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	24 47 24 24 24 24	0,9	um um duże	8 16 10 11 8	10 18 8 13 9	I II II I I	13	52 55	30 30	2,9 0,7	TW-0,53
~a			0,29		Obr. ew. Starczanowo (0014) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,01		Obr. ew. Białęgi (0001) RP: L ENERG														
	29,29 0,53 28,76 29,29 29,29 29,29		0,55 0,01 0,54 0,55 0,55 0,55		= 29,84 = 0,54 Obr. ew. Białęgi (0001) = 29,30 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 29,84 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 29,84 Powiat poznański (21) = 29,84 Woj. wielkopolskie (30)											10185	248,9		
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jsn.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 110l, Jw 50l, mjs Brz, Jw, Wz, So 73l, podsz.: gb, lsz, jw, jrz, bk na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 GB 2 DG 1 ŚW 1 MD 1 BK	73 73 73 73 73 73	0,9	um um duże	28 24 40 34 38 30	24 19 27 28 30 23	II III I I I II	12	94 44 143 61 39 28 ---	285 130 430 185 115 85 ---	6,3 3,5 10,8 4,5 1,9 2,2 ---	TP-3,01
																409	1230	29,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
222 b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl.p 73l, Db.s, Jw 50l, mjs Brz, Gb, Jw 73l, podsz.: lsz, gb, jw na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	73 73	0,9	um um duże	30 28	24 23	I II	3 3	281 61 ---	1095 240 ---	21,1 5,3 ---	TP-3,90
c	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 45l, mjs Bk 63l, podsz.: gb, lsz, jw, jr, kru na 50%, w cz. C kępa 0,08 ha Św 21l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 JW 1 MD 1 DB.S 1 SO	63 63 63 63 90 63	0,9	um um duże	24 22 26 26 30 36 28	21 21 24 23 28 26 26	II II I I I II IA	13 13	112 27 32 32 37 43 43 ---	1195 290 340 340 395 460 460 ---	32,9 7,9 5,2 10,0 7,9 7,5 10,0 ---	TP-10,69
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw 55l, Db.s 75l, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, kru, jr, lsz na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	55 55 55	1,0	um um duże	26 25 20	24 23 19	IA I II	13 13	318 33 22 ---	1750 180 120 ---	45,1 3,5 4,0 ---	TP-5,51
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 43l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db, jr, kru na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	43 43 43	1,0	um um duże	21 19 18	20 18 19	I I IA	13 13	175 49 33 ---	300 85 55 ---	8,6 3,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,72
																257	440	14,1 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
222 g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, Md, Bk, Gb 65l, podsz.: kru, czm.p, db, lsz, jr, św na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	48 65 48	0,9	um um duże	23 26 22	21 21 21	IA II I	13	219 55 22 ---	260 65 25 ---	8,0 1,7 0,9 ---	TP-1,19
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 55l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 DB.S 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	um um duże	7	5 8 6 6	II I II II	12	20 15	15 2,5 0,2 0,2 ---	CP-0,80	
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 62l, Brz 49l, podsz.: jr, db, czm.p, bez.c, bk na 80%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. S kępa 0,06 ha Db.c 22l. w cz. E kępa 0,08 ha Bk 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 49	0,7	prz prz um	30 25	26 22	IA IA	12	262 54 ---	345 70 ---	7,7 2,1 ---	TP-1,32
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,33		RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp.z.o.o.														

Oddz. 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
222																			
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 29,09 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 29,09 Powiat poznański (21) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)												9338	227	
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, drz szt, drzew obc, odrośl, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 110l, mjs Bk, Gb 52l, Db.s, Bk 80l, podsz.: gb, św, brz, lsz, ak na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 AK	52 52 52 52	0,9	um um duże	23 24 24 20	22 23 22 19	I IA I II	13	159 68 27 22 ---	280 120 45 40 ---	8,9 3,3 1,0 0,8 ---	TP-1,75
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 32l, podsz.: kru, lsz, db, św, śl.t na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	32 32 32	0,8	prz prz um	14 12 15	15 13 16	IA I I	13	76 41 47 ---	45 25 30 ---	2,5 2,6 1,2 ---	TW-0,59
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb 48l, Brz 75l, podsz.: lsz, gb, jrz na 60%, Info: 20% LMśw	100 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	48 48 75	1,0	um um duże	22 18 30	21 17 23	IA II II	13	214 44 71 ---	605 125 200 ---	18,5 5,0 4,3 ---	TP-2,82
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 90l, mjs Gb, Lp, Ol, Jw 60l, Db.s, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, św, gb, bk na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	24 28 26	20 25 24	II IA I	12	170 77 27 ---	420 190 65 ---	12,4 4,4 1,1 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jw 54l, Bk, Db.s 35l, podsz.: lsz, gb na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	54 54 54	1,0	um um duże	25 24 24	23 23 23	IA I I	13	313 27 33 ---	590 50 60 ---	15,6 1,0 1,9 ---	TP-1,89
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 57l, Db.s, Db.c 90l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 GB 1 JW	57 57 57 57 57	1,0	um um duże	24 26 26 22 28	23 23 24 20 24	I I IA II I	12	203 33 38 27 33 ---	840 135 155 110 135 ---	23,8 2,5 3,9 3,5 4,7 ---	TP-4,13
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,92 = 13,92 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 13,92 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 13,92 Powiat poznański (21) = 13,92 Woj. wielkopolskie (30)											4265	122,9		
224 a	1,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	71 71	0,9	um um duże	32 28	28 23	IA II	2 3	331 61 ---	550 100 ---	10,3 2,4 ---	TP-1,66
					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. śmł.pog, ncp.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os 71l, Wz 40l, podsz.: kru, gb, lsz, św na 60%											392 650	12,7 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
224 b	3,02				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. ncp.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św, Jw 59l, podsz.: kru, jrz, gb, św, jw, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	59 59 59	1,0	um um duże	26 21 25	25 20 24	IA II I	12	247 82 33 ---	745 250 100 ---	17,6 7,5 1,7 ---	TP-3,02
c	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, db, brz, jw na 40%, w cz. C bagno 0,12 ha, Info: 15% LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 JW 1 DB.S 1 ŚW	41 41 55 41 41	1,0	um um duże	20 18 22 14 16	19 18 20 15 17	I IA I II I	13	99 60 60 16 27 ---	575 350 350 95 155 ---	17,5 13,2 12,9 4,8 10,2 ---	TP-5,81
d	4,53				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. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Św 127l, Db.s, Jw, Św 50l, podsz.: gb, św, kru, jrz, jw, czm.p na 50%, 1- od gnia 0,30 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,30 ha Bk 15l. 3- od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 4-od gnia 0,30 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,20 ha Bk 15l. 6-od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 7-od gnia 0,15 ha Db.s 5l. 8-od gnia 0,10 ha Jw 5l., Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	127 127 75	0,5	luź	45 38 26	30 26 23	I III II	2 3 3	151 46 39 ---	685 210 175 ---	6,1 2,0 3,8 ---	IIIAU-80%-4,53 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CW-0,45 CP-1,35
f	3,72				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. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Wz, Db.c 70l, podsz.: lsz, gb, jw na 40%, Info: 10% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 JW	70 70 70 70 70	1,0	um um duże	26 32 28 30 28	22 27 25 25 25	II IA I II I	12	161 91 32 32 37 ---	600 340 120 120 140 ---	14,2 6,5 1,5 2,1 3,4 ---	TP-3,72
																236 1070	11,9 2,6		
																353 1320	27,7 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 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
224 g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Os 41l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p na 50%, Info: 15% LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	41 41 41	1,0	um um duże	20 18 18	19 19 19	I I IA	13	170 44 33 ---	495 130 95 ---	15,1 5,7 3,6 ---	TP-2,91
h	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Jw 97l, podsz.: kru, gb, jw na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk,Lp 21l. 2-od gnia 0,10 ha Bk 21l. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 17l. 4-od gnia 0,10 ha Bk 21l. 5-od gnia 0,65 ha Bk 21l. Db.s,Bk 13l. 6-od gnia 0,20 ha Db.s 21l. 7-od gnia 0,71 ha Db.s,Lp,Czr.p 4l. 8-od gnia 0,22 ha Db.s,Wz,Św 4l., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 JW	147 97 65	0,5	luź	46 32 26	27 23 24	II III I	2 3 3	79 72 39 ---	410 375 200 ---	3,1 6,2 5,6 ---	IIIBU-70%-5,18 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-0,93 CP-1,55
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 27,38 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,38 Powiat poznański (21) = 27,38 Woj. wielkopolskie (30)											7365	177		

Oddz. 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	
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Md, Db.b 37l, pods.: jrz, kru, św, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	um um duże	17 17	17 18	IA I	12	269 23 ---	655 55 ---	28,8 2,0 ---	28,8 2,0 ---	TW-2,44	
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, w cz. E kępa 0,15 ha So,Db.s 107l. Św 50l. w cz. N kępa 0,05 ha So 107l. w cz. S kępa 0,03 ha So,Md,Db.s 107l. w cz. SW kępa 0,05 ha Md,Db.s,So 107l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 BK SO MD ŚW	7 7 7 107 107 50	0,9	um um duże		1 2	I I II	12						CP-2,14
c	13,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Św, Md, Dg 113l, Św 50l, Św 35l, pods.: kru, św, gb, czm.p, jrj na 50%, w cz. NE kępa 0,08 ha Św 35l. w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,08 ha w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Św 25l. w cz. S kępa 0,08 ha Św 18l. w cz. S kępa 0,06 ha Św 18l., Info: 10% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 SO	113 113 113	0,9	um um duże	44 45 38	28 30 29	II II I	3 3 3	322 86 38 ---	4475 1195 530 ---	49,2 15,9 5,7 ---	49,2 15,9 5,7 ---	TP-13,90	
d		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, gl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D. pods.: wb, ak na 30%	BK-DB	PRZES BRZ	55			22	20		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
225 f	1,76				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. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. mieszk. kęp, pjd Bk 35l, mjs Brz, Md, Jw 52l, podsz.: jrz, gb, kru, bk, św, śl.t na 30%, Info: 35% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	52 72 52	1,0	um um duże	23 26 24	22 23 23	I II IA	13	214 66 38 ---	375 115 65 ---	12,1 2,6 1,8 ---	TP-1,76
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, Db.b, Bk 35l, Os 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, os, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	30	25	I	3	348	300	5,9 6,9	TP-0,86
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Jw 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24 24	1,2	um um duże	8 7 7 11 10	10 9 9 13 13	I I II I I	12	52 15 8 19 18 ---	60 15 10 20 20 ---	6,4 3,9 1,6 1,8 1,2 ---	TW-1,15
i	0,44				Obr. ew. Starczanowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s, Brz 52l, podsz.: kru, jrz, db, bk, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	23	22	IA	12	379	165	4,6 10,5	TP-0,44
~a			0,13		Obr. ew. Uchorowo (0016) RP: DROGI L														
~b			0,12		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 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
225																			
	22,69 0,44 22,25 22,69 22,69 22,69	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,55 = 0,44 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 23,11 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 23,55 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 23,55 Powiat poznański (21) = 23,55 Woj. wielkopolskie (30)												8150	143,5	
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Uchorowo (0016) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 37l, podszt.: kru, brz, jrz, bk, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	peł duże	16 17	17 18	IA I	12	199 41 ---	195 40 ---	8,6 1,4 ---	TW-0,98
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 72l, podszt.: kru, czm.p, św, gb, brz, jw na 50%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	72 72 72	0,8	prz prz um	32 28 26	28 26 24	IA I II	2 3 3	292 28 44 ---	685 65 105 ---	12,6 0,8 2,8 ---	TP-2,34
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 5l, w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,Gb 72l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 LP 1 JW	5 5 5 5	0,9				II II I I	12				CW-1,85
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb 123l, Db.s, Bk 50l, podszt.: gb, kru, św, bk na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha Brz 25l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	123 123	0,9	um um duże	46 46	30 30	II I	2 2	424 43 ---	1745 175 ---	16,2 1,7 ---	BRAK WSK-4,11
							PODR	BK	15	0,2			3		22				
							PODRII	GB	50	0,2		12	14	III	23	32	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
226 f				1,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	25 30 80			11 13 28	13 15 24		4 4 3		6 6 5 ---		
g	1,79				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(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 107I, Db.s, Gb 45I, podsz.: gb, czm.p, kru, jrz na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 GB	107 72 72 72	0,8	um um duże	46 28 26 20	28 23 24 19	II II II III	12	295 27 48 21 ---	530 50 85 40 ---	6,4 1,1 2,3 1,0 ---	TP-1,79
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 16I, Kl 12I, podsz.: brz, gb, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: jrz.b	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 DB.S	16 16 16 12	0,8	um um duże		5 4 5 4	II II I II	12			0,5 0,2 0,1 ---	CP-0,83
i	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmf.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, So 150I, mjs Jw, Bk, Gb, Md, Św 66I, podsz.: gb, czm.p, kru, jw, lsz na 80%, w cz. SE kępa 0,45 ha So,Db.s,Brz 50I., Info: 5% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	66 66 66	1,0	um um duże	24 32 26	22 26 25	II IA I	12	209 86 32 ---	1230 505 190 ---	31,7 10,4 2,6 ---	TP-5,89
							PRZES	SO ŚW DB.S BRZ	135 135 135 70			44 40 46 28	27 28 24 21		2 2 2 3	12 6 25 2 ---	45		

Oddz. 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jw 54l, podsz.: czm.p, jrż, kru, gb, śl.t, jw na 50%, w cz. E kępa 0,20 ha Św 23l., Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	54 54 54	0,9	um um duże	25 20 24	23 19 22	IA II I	12	176 66 55 ---	320 120 100 ---	8,4 4,1 2,0 ---	TP-1,81
k	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 87l, Gb 55l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-od gnia 0,10 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,10 ha Bk 14l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 14l. 4-od gnia 0,20 ha Bk 14l. 5-od gnia 0,23 ha Db.s 14l. 6-od gnia 0,20 ha Bk 14l. 7-od gnia 0,27 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,60 ha Bk,Db.s 5l.	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 2 MD	127 127 87 87	0,5	luż	42 44 35 36	26 31 25 31	III I II I	2 2 3 2	72 72 39 39 ---	260 260 140 140 ---	2,5 2,3 2,4 1,7 ---	IIIBU-80%-3,63 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 CW-0,87 CP-1,03
~a			0,03		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 DB.S	14 14	0,3									
~b			0,08		RP: DROGI L		PODS	5 DB.S 5 BK	5 5	0,2									
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 25,45 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 25,45 Powiat poznański (21) = 25,45 Woj. wielkopolskie (30)											7195 (17)	123,8		

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
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Bk, So, Db.c, Jw, Św 50l, pods.: gb, bk, jr, śl.t na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	50 50	1,0	um um duże	23 22	22 22	I I	13	197 88 ---	435 195 ---	9,9 6,6 ---	TP-2,21
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 48l, w cz. E luka 0,15 ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	32 48 32	1,0	um um duże	14 17 15	15 17 16	IA II I	13	146 64 18 ---	355 155 45 ---	19,5 6,3 1,8 ---	TW-2,42
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	23 23 23 23 23 48	0,8	um um duże	8 11 11 8 17	9 13 7 13 9 18	I I I III II II	13	41 31 ---	110 85 ---	13,1 7,4 0,5 2,2 1,7 2,5 ---	TW-2,68
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 32l, pods.: kru, czm.p na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	32 52 42	1,1	um um duże	14 17 18	15 18 19	IA II I	13	99 76 76 ---	175 135 135 ---	9,8 4,9 4,0 ---	TW-1,79
							PRZES	DB.S	140			52	24	3		251 445	40	18,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
227 f	2,90				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Gb 16l, Jw 8l, podsz.: gb na 20%, Info: Ochrona okresowa bociana czarnego	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 BK 1 WZ DB.S DB.S DB.S GB GB	16 8 8 48 165 130 75 48	0,7	prz prz um		4 1 1 18 48 44 20 16	II II I	12 4 3 3 4 4		45 40 35 6 3 ---	129	CP-1,82 PRZEST-50%	
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 12,46 = 12,46 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 12,46 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 12,46 Powiat poznański (21) = 12,46 Woj. wielkopolskie (30)												2104	90,2		
228 a	5,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30383/05, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Js 165l, Bk 75l, podsz.: gb, lsz, db, bk na 40%, Info: GDN	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	8 DB.B 1 SO 1 GB 3 BK 3 BK 3 DB.B 1 MD 7 BK 3 GB	165 165 75 16 10 10 10 6 6	0,5 0,5 0,3	luż	50 50 20	31 30 19	II I III	2 2 4 22 23	263 20 13 ---	1515 115 75 ---	8,5 0,8 1,9 ---	11,2 1,9	IIIBU-95%-5,76 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
228 b	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30383/05, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Js 165l, Bk 75l, podsz.: gb, jr, czm.p na 30%, Info: GDN	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 GB	165 165 75	0,7	luż	50 50 20	31 30 19	II I III	2 2 4	348 33 20	2410 230 140	13,6 1,7 3,5	IIIB-50%-6,93 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-3,97
c	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gp//gpi/liz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30383/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Js 165l, IIP mjs Bk, Db.b 75l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: jr,z,b, Info: GDN	140 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 SO	165 165	0,8	prz prz um	52 50	32 32	II I	2 2	451 38	3145 265	17,7 1,9	IIIB-40%-6,97 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/ps, ZR. Ficariorum Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. czś.leś, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 165l, Jw, Js 90l, Jw 60l, podsz.: lsz, gb, der.b, jw, czm na 40%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB.S 2 OL 1 GB	165 165 90 90	0,7	prz prz um	50 48 38 30	34 31 26 21	I II II III	2 2 3 3	150 91 64 38	285 170 120 70	1,0 1,0 1,3 1,4	BRAK WSK-1,89
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 21,75 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 21,75 Powiat poznański (21) = 21,75 Woj. wielkopolskie (30)											9410	69,4		

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 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
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 110l, mjs Md, Ol 53l, podsz.: lsz, der.b, jw, gb na 30%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 1 DB.S 1 BRZ 1 GB	53 53 53 53	0,9	um um duże	24 22 18 23 17	23 20 19 22 18	I II II I II	23	132 49 22 27 22	495 185 80 100 80	11,1 7,3 2,9 2,1 2,9	TP-3,75
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Db.s 47l, podsz.: lsz, czm.p, gb, der.b na 40%, w cz. C kępa 0,15 ha Db.s,Bk 18l. w cz. C kępa 0,10 ha Brz 18l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 BRZ 1 JS	47 47 47	1,0	um um duże	18 22 22	18 21 22	I I I	13	115 110 27	350 335 80	17,7 8,4 2,3	TP-3,04
c	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Md 32l, Md 20l, podsz.: lsz, os, der.b, czm.p, bez.c na 40%, w cz. C kępa 0,30 ha Db.s,Św,Md 18l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 BRZ 1 GB	32 32 32 32 45 45	0,9	um um duże	10 10 9 15 20 15	13 13 11 16 20 16	I I I I I II	13	53 47 6 18 23 18	280 250 30 95 120 95	16,5 26,5 4,9 4,0 3,2 4,2	TW-5,27
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Dg, Gb, Jw 126l, Jw 50l, podsz.: lsz, gb, kl.p, jw na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk,Jw 15l. 2-od gnia 0,15 ha Bk,Jw 15l. 3-od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 15l. 4-od gnia 0,19 ha Wz,Lp 5l. w cz. E bagno 0,18 ha	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S 5 BK 3 BK 1 JW 1 WZ	126 126 15 27 15 5	0,7 0,4	luż	45 44	30 26	I III	2 3	250 92 ---	690 255 ---	6,3 2,5 ---	IIIAU-95%-2,76 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,69

Oddz. 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
229 f	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Św, Brz 126l, Brz, Bk, Db.s, Jw, Św, Js 50l, podsz.: gb, lsz, kl.p na 50%	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 GB 1 GB	126 126 126 50	1,1	prz prz um	46 48 38 16	30 31 26 18	II I III II	2 2 3 4	441 53 46 26 ---	3565 430 370 210 ---	31,6 3,9 3,7 8,0 ---	IIA-30%-8,08 AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42 CP-4,00
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/gyw, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 160l, mjs Db.s 40l, Js 90l, Wz 75l, Kl.p, Db.s, So, Gb, Jw 110l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 50%	110 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 2 JW 1 OL 1 JS 1 JS	40 75 75 75 55 40	0,7	prz prz um	14 30 30 28 24 18	15 27 26 22 24 20	I I I III I I	22 2 3 3 1 1	70 23 29 12 18 12 ---	190 65 80 35 50 35 ---	14,2 0,7 1,8 0,5 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,75
h	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Św, Wz 125l, Jw, Bk, Wz 50l, Gb, Jw 35l, podsz.: lsz, gb, czm.p, bez.c na 30%	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 JW	125 125	0,4	luź	50 46	31 31	II II	2 2	191 20 ---	790 85 ---	9,0 0,9 ---	IIBU-95%-4,14 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-3,00
							PODR	BK	15	0,5			3		22	164	455	19,5 7,1	
							PODR	4 BK 3 BK 1 JS 1 JW 1 BK	25 15 15 15 10	0,7			5 3 4 4 2		22			9,9 2,4	

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 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
229 i	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol, Bk 57I, Db.s, Bk, Js, Wz, Kl.p 110I, Gb 90I, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw na 50%, w cz. S bagno 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: Św. (pom. przyr.)	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 JW 2 BRZ 1 DB.S 1 JS	57 57 57 57 42	0,9	um um duże	24 22 24 22 20	24 21 23 20 20	I I I II I	23	88 82 55 22 22	805 750 505 200 200	15,7 26,1 9,2 6,4 7,0	TP-9,16
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 55I, podsz.: lsz, gb, kru na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 GB 1 SO	86 86 86 86	0,8	um um duże	34 32 28 38	25 25 21 26	II II III I	12	241 31 26 37	200 25 20 30	3,5 0,5 0,4 0,5	TP-0,82
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, drzew obc, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 39I, podsz.: lsz, der.b, bez.c, gb na 40%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 AK 2 JW	39 39 39 39	0,8	prz prz um	17 17 16 16	18 19 16 18	I I II I	13	70 35 29 23	50 25 20 15	2,5 0,9 0,7 1,4	TP-0,75
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	40,52 40,52 40,52 40,52 40,52		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 41,45 = 41,45 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 41,45 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 41,45 Powiat poznański (21) = 41,45 Woj. wielkopolskie (30)												12270	274,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(b), 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js 166l, Św 75l, Jw 50l, podsz.: gb, jw, lsz na 60%, Info: 9170 (B) - 0,30 ha, 91F0 (C) - 0,39 ha. 40% Lśw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	166 166 75	0,9	um um duże	56 48 22	33 28 19	II II III	2 2 4	461 32 21 ---	320 20 15 ---	1,8 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jsn.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 92l, mjs Js, Brz, Md, Wz 52l, Jw 92l, podsz.: lsz, czm.p, jw, bez.c na 50%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 SO 1 DB.S 1 ŚW	52 92 52 52	0,9	um um duże	22 38 18 22	22 28 18 21	I I II I	13 2 2 1	110 154 22 38 ---	165 235 35 60 ---	6,9 3,4 1,2 2,5 ---	TP-1,52
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Js 65l, mjs Dg 126l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 70%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	126 126	0,7	prz prz um	50 42	31 27	I III	2 2	215 134 ---	265 165 ---	2,4 1,6 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 126l, Ol, Wz, Św, Jw 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 51l, podsz.: lsz, gb, jw na 70%	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	126 126	0,6	prz prz um	44 46	30 31	II II	2 2	322 32 ---	600 60 ---	5,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,87
							IIP	8 GB 2 JW	51 51	0,3	luż	17 18	18 19	II I	23	59 16 ---	110 30 ---	4,1 1,3 ---	
							PODR	8 BK 2 JW	28 20	0,2			7 5		22	75 140	5,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
230 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg/gpi, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 37l, Wz 62l, podszyt.: czm, bez.c, der.b na 50%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		37 62	0,8	prz prz um	20 30	19 23	II II	13	181 64 ---	185 65 ---	6,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,03
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 7l, w cz. N kępa 0,12 ha So,Db.s,Św,Bk 126l. Ol,Wz 50l.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 JW 1 LP DB.S ŚW SO BK OL WZ		7 7 7 126 126 126 50 50	0,9			1 2 2	II I I	12			17 8 6 5 1 ---	CW-0,56
h		0,62			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg/gpi, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe	JS-DB	PODR	6 JW 4 LP	5 5	0,4			1 1		23				
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Ol 20l, Info: 20% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 JS		20 20 20 20	0,8	um um duże	7 7 7	8 7 9	I II I I	12	20 ---	30 ---	5,7 0,5 0,6 1,1 ---	TW-1,54
																22	35	7,9 5,1	

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	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
230 j	12,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Bk, Ol 72l, mjs Brz, Jw 72l, Db.s 140l, Jw 40l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, der.b, jw na 60%, w cz. S kępa 0,40 ha Jw,Js,Ol,Ak 72l., Info: 5% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 JW 4 BK 2 BK	72 30 11 30	0,9 0,4	um um duże	32 8 2 7	28 18 19 19	IA I I I	3 22	414 110 38 16 ---	5185 185 65 25 ---	95,7 7,6	TP-12,52
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz nat, drzew obc, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz 43l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, jw, wz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JW 1 AK	43 43 43	0,7	prz prz um	18 17 18	18 19 19	I I I	12	110 38 16 ---	185 65 25 ---	7,8 4,0 0,8 ---	TP-1,69
l	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/gp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So, Js 80l, podsz.: czm, der.b, bez.c, jw na 90%, Info: bobry	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	80 80	0,8	prz prz um	38 42	26 25	II II	3 3	348 28 ---	910 75 ---	11,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,61
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Js, Ol, Os 57l, podsz.: der.b, czm, lsz, bez.c na 80%, Info: 30% Lśw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 TP	57 57	0,9	um um duże	28 30	24 26	IA I	13	291 77 ---	405 110 ---	10,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,40
																368	515	12,0 8,6	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 n				4,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL WZ	140 100 100			110 46 44	21 25 25		3 3 3	13 35 6 ---			
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,2							54		
o	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 150l, Lp 50l, mjs So 150l, Jw, Os, Wz 111l, Ksz 81l, Jw, Wz 50l, podsz.: lsz, der.b, lp, śng.b na 80%, Info: Wyspa, Ostrów Radzyński-grodzisko kaszteleńskie Radzin	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 WZ 1 ŚW 1 DB.S 1 TP 1 LP	150 150 150 111 111 81	0,8	prz prz um	68 55 46 40 64 34	32 30 28 27 28 25	II II III II II II	2 3 3 3 3 3	236 48 38 38 38 27 ---	1145 235 185 185 185 130 ---	6,9 1,4 1,7 2,1 0,8 2,9 ---	BRAK WSK-4,86
p				1,13	RP. ZADRZEW (Lz), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. S)	TP WZ KL.P WB	60 80 40 60			52 42 20 32	21 21 15 16		3 3 4 3	7 3 2 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB IWA KL.P		0,4						14			
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,18		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
230																			
	31,53	0,62	0,60	5,47	= 38,22												11448	195,6	
	31,53	0,62	0,60	5,47	= 38,22 Obr. ew. Starczanowo (0014)												(68)		
	31,53	0,62	0,60	5,47	= 38,22 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	31,53	0,62	0,60	5,47	= 38,22 Powiat poznański (21)														
	31,53	0,62	0,60	5,47	= 38,22 Woj. wielkopolskie (30)														
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Gb, Md, Bk, Jw 87l, Gb, Db.s 62l, podsz.: lsz, gb, jw na 60%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	87 87 62	0,8	um um duże	34 32 24	26 25 23	I II I	2 3 4	288 31 31	2060 220 220	31,9 3,8 6,7	IIIB-40%-7,16 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gpi, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz, Db.s, Jw 50l, mjs Db.s, Bk 83l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Bk, Św 21l. 2-od gnia 0,12 ha Bk, Św 21l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 21l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 4 DG	83 83	0,6	luź	38 42	31 32	I I	2 2	191 230	275 330	3,6 5,8	IIIAU-95%-1,43 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,42
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gpi, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. pjd Brz 73l, podsz.: gb, lsz, jw, bez.c na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	DG	73	0,8	um um duże	34	28	I	2	662	550	13,7 16,5	TP-0,83
d	5,43				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, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 40l, mjs Md, Bk, Kl.p, Jkl 62l, podsz.: lsz, gb, jw na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 JW 1 GB	62 62 62 62 62	0,9	um um duże	28 28 30 28 22	25 24 26 23 21	I I IA I II	12	193 27 37 32 27	1050 145 200 175 145	26,6 2,3 4,5 5,2 4,1	TP-5,43
																	316	1715	42,7 7,9

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 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
231 f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: jrz, gb, lsz, brz, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	32	24	I	3	303	365	7,1 5,9	TP-1,21
g	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Jw 70l, podsz.: gb, lsz, jw, kru, bk na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BRZ	70 70 70 70	0,9	um um duże	28 30 32 30	22 24 25 26	II I II I	13	171 64 32 32	605 225 115 115	14,3 4,6 2,0 1,4	TP-3,53
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 127l, mjs Gb, Db.s, Jw 73l, podsz.: gb, lsz, jw na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DG 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	73 73 73 73 127 73	0,8	um um duże	30 32 34 30 48 26	24 26 28 26 26 24	I II I I III II	3 3 3 3 3 3	105 61 77 33 39 50	235 135 170 75 85 110	4,5 2,2 4,3 0,8 0,8 2,9	TP-2,22
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Bk 32l, podsz.: kru, czm.p, jw, gb na 40%, w cz. S bagno 0,20 ha	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	32 32	1,0	um um duże	14 14	16 15	I IA	13	181 23	235 30	10,0 1,7	TP-1,31
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Bk 35l, mjs Db.s, Jw 18l, Info: UPR_POCH	100 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DG 1 BK	18 18	0,9	um um duże		6 3	I II	41				CP-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. 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
231 k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 83l, Bk, Jw, Gb, Db.s 55l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, w cz. W kępa 0,22 ha Św,Bk 21l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	83 83 83	0,8	um um duże	32 34 30	26 27 25	I II II	3 3 3	282 31 31 ---	495 55 55 ---	8,1 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,75
I	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Św 90l, Gb, Bk, Jw, Wz 55l, podsz.: gb, lig, bk, jw na 70%, w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 21l.	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	90 90 90	0,8	um um duże	33 34 36	27 26 28	I II II	2 3 2	293 37 31 ---	940 120 100 ---	13,9 1,9 1,1 ---	IIIB-40%-3,20 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
~a			0,19		RP: DROGI L														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 28,80 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,80 Powiat poznański (21) = 28,80 Woj. wielkopolskie (30)												9635	191,5	
232 a	8,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 SO 1 GB	85 85 85	0,7	prz prz um	34 34 26	26 26 21	II I III	12	204 63 21 ---	1690 520 175 ---	30,1 8,3 3,6 ---	TP-8,29
							IIP	8 GB 2 BRZ	55 55	0,3	luź	18 24	19 20	II II	23	63 16 ---	520 135 ---	17,4 2,5 ---	5,1 19,9 2,4

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb, Jw 68l, podsz.: gb, lsz, jw, czm.p, kru na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,9	um um duże	32 28	27 25	IA I	13	316 59 ---	690 130 ---	13,7 1,7 ---	TP-2,19
c	16,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Db.s 110l, mjs So, Md, Os, Bk, Wz 57l, podsz.: lsz, gb, śl.t, czm.p, der.b na 80%, w cz. NW luka 0,30 ha, Info: 5% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 1 BRZ 1 JS 1 GB	57 57 57 57	1,1	um um duże	20 22 24 20 18	18 21 23 19 18	II I I II II	12	143 82 27 16 22 ---	2330 1335 440 260 360 ---	73,7 46,5 8,0 7,0 11,3 ---	TP-16,30
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 35l, mjs Wz 57l, podsz.: lsz, gb, trz.b na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	57 57 57	0,9	um um duże	28 26 19	24 24 20	IA I II	13	214 88 22 ---	200 80 20 ---	4,9 2,3 0,6 ---	TP-0,93
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, gpi, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 8l, podsz.: lsz, czm na 60%, Info: potok "Bewija"	120 JS-DB (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 JS 1 BK 1 JW	14 14 14 8 8	0,8	prz prz um		3 4 4 1 2	I I I I I	12			0,5 ---	CP-1,95
							PRZES	JS OL ŚW	60 100 100			26 40 38	23 25 27	3 3 3		25 5 3 ---	33	0,5 0,3	
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,11		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
232 ~d ~f ~g			0,13 0,18 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 30,26 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 30,26 Powiat poznański (21) = 30,26 Woj. wielkopolskie (30)											8918	232,1		
233 a b	2,73 1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, gpi, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Js, Ol, So, Św 136l, mjs Bk, Św, Os, Wz 60l, Św 85l, podsz.: lsz, der.b, czm, bez.c na 80%, w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Js,Św 136l., Info: 5% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plz, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Wz, So, Lp 16l, podsz.: lsz, der.b, czm.p, jrż, św, jw na 70%, Info: 5% Lw	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JS 2 JW 1 BRZ 1 SO 1 GB	60 85 60 60 60 60	0,8	um um duże	20 26 25 27 22 20	20 23 22 24 19 20	II I I II II	23	60 55 27 27 27 27	165 150 75 75 75 75	3,9 1,6 2,3 1,2 1,9 2,2	TP-2,73
						140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 JW 1 ŚW	16 16 16 16	0,8	um um duże	5 4 5 5	II II I I	12	---	---	---	0,8	CP-1,98
							PRZES	ŚW ŚW JW	60 136 60			20 48 24	20 27 22		4 2 4	2 5 3 ---	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
233 c	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Ol, Kl.p 136l, Gb, Brz 85l, mjs Db.s, Wz 136l, Śl, Js, Św, Os, Ol 85l, Jw, Js, Wz, Św, Lsz 40l, pods.: lsz, der.b, gb, jw na 70%, 1-od gnia 0,36 ha Wz,Jw 5l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s,Jw 5l. 3-od gnia 0,12 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,41 ha Wz,Jw 5l. 5-od gnia 0,36 ha Wz 5l., Info: 10% Lw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 4 WZ 3 JW 3 DB.S	136 5 5 5	0,7 0,3	luż	44	31	I	2	316	1475	12,7 2,7	IIIAU-95%-4,66 AGROT-3,13 ODN-ZŁOZ-3,13 CW-1,53
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, So, Tp 136l, Wz, Jw, Js 60l, pods.: lsz, der.b, bez.c, czm.p na 100%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: 91E0 (C) - 0,35 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	136 136	0,7	prz prz um	42 48	26 27	II III	2 3	290 32 ---	835 90 ---	6,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,88
f				0,86	RP. ZBIORNIK (Ws)														
g				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB DER.B CZM			0,4								
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 217l, mjs So, Os, Św 111l, Lp 80l, Kl, Kl.p, Wz, Czm.p 60l, pods.: lsz, der.b, bez.c, czm na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 TP 1 WZ 1 JW 1 KL.P	157 111 111 60 80	0,5	luż	74 70 42 24 30	28 30 30 22 24	III II II I II	3 3 3 4 3	118 80 27 16 21 ---	125 85 30 15 20 ---	0,8 0,4 0,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,06
i				0,30	RP. BAGNO (N)											262	275	2,5 2,4	

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
233 j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 62l, So, Js 136l, Wz, Ak, Św, Db.s, Lsz 35l, mjs Jw 136l, podsz.: lsz, der.b, czm.p na 20%, Info: 5% Lw	120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 JS 3 JW 1 DB.S	62 62 62	0,3	luż	26 26 23	25 24 21	I I II	3 3 4	59 39 13	115 75 25	1,9 2,3 0,7	IIBU-95%-1,98 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41 CW-0,57 CP-1,00
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dbr, gp/pg, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Św 25l, Św, Lp, Bk, Db.s 32l, podsz.: lsz, der.b, czm.p na 80%, Info: 10% Lśw	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 SO 1 JS 1 JW 1 BRZ	39 32 25 39 39	0,7	prz prz um	13 11 10 12 17	14 13 12 14 19	II I I I I	13	29 41 6 12 18	50 70 10 20 30	3,6 4,2 1,3 1,6 1,0	BRAK WSK-1,72
l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 20l	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW	20 20 20 20 20 20	0,8	um um duże	7 7 8 5 8	8 7 II II I	13	25 10	40 15	7,4 0,3 0,2 1,8	TW-1,58	
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dbr, gp/pg, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. mjs Jw, Js, Db.s, Brz 32l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%, Info: 20% Lśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	14	15	IA	13	193	185	10,3 10,6	TW-0,97

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 n	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: lsz, jw, der.b, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs So, Lp 42l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 80%, Info: 10% Lł	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	20	19	IA	13	291	125	4,4 10,2	TP-0,43	
o	1,02					120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 JW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42 42 23	0,8	um um duże	14 15 18 20 7	15 16 20 20 8	II I II I I	23	27 44 44 16 5 ---	30 45 45 15 5 ---	1,6 2,9 1,3 0,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,02	
~a			0,10			RP: ROWY														
~b			0,11			RP: DROGI L														
~c			0,04			RP: DROGI L														
~d			0,08			RP: DROGI L														
~f			0,27			RP: DROGI L														
~g			0,26			RP: LINIE														
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 23,25 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 23,25 Powiat poznański (21) = 23,25 Woj. wielkopolskie (30)											4205	84,9			

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. 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
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Os, Dg 50l, podsz.: jrz, lsz, gb, jw, os, śl.t na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Js,OI,Db.s 70l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um duże	18 24 20	18 22 20	II IA I	12	159 33 38 ---	500 105 120 ---	18,9 3,0 5,5 ---	TP-3,13
b	4,78				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, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, OI, Św 58l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm.p, jw na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	58 58 58	0,9	um um duże	22 28 25	20 24 23	II IA I	12	143 110 27 ---	685 525 130 ---	21,1 12,7 2,3 ---	TP-4,78
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, gb, czm, gtg na 80%	120 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 JS 2 DB.S 1 OL	87 87 87	0,6	prz prz um	34 34 36	29 25 26	I II II	33	183 52 31 ---	200 55 35 ---	1,7 1,0 0,4 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
d	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. śml.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Os, Dg 50l, podsz.: jrz, lsz, gb, jw, os na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um duże	18 23 24 21	18 22 22 20	II IA I I	13	137 33 27 38 ---	1045 250 205 290 ---	39,8 7,3 4,7 13,4 ---	TP-7,63
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63				= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 16,63 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 16,63 Powiat poznański (21) = 16,63 Woj. wielkopolskie (30)											4145	131,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Jw, Bk, Św, Os 58l, podsz.: lsz, czm.p, gb, jw, jr, źl.t na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um duże	26 28 26	24 24 23	I IA I	12	209 121 33 ---	1950 1130 310 ---	54,1 27,2 5,5 ---	TP-9,34	
b				6,99	RP. R (R IVA) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S GR JB	80 80 80			36 30 25	21 15 14		3 4 4		4 2 2 ---	86,8 9,3		
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp.z.o.o.															
	9,34 9,34 9,34 9,34 9,34		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	6,99 6,99 6,99 6,99 6,99	= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 16,93 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 16,93 Powiat poznański (21) = 16,93 Woj. wielkopolskie (30)												3390 (8)	86,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, mto złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 42l, mjs Jw 20l, Brz, Św 30l, Bk 15l, w cz. NE kępa 0,18 ha Db.s,Bk,So,Św 127l.	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB.S 1 DG	30 42 20 30 20	0,8	um um duże	9 13 5 11 8	9 11 9 9 II	12 II II II II	12	29 12 7 ---	125 50 30 ---	6,0 10,9 4,8 ---	---	TW-4,30
b	0,74				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. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Jw, Dg, Brz, Bk, Gb, So 50l, podsz.: jw, kru, czm.p, bk na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	50	1,1	um um duże	22	21	I	12	324	240	8,1 10,9	---	TP-0,74
c	4,14				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, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Bk, Md, Wz, Brz, Jw 62l, podsz.: jrj, gb, czm.p, śl.t, jw na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 4 BK 4 BK 2 BK	62 35 25 15	0,9 0,4	um um duże	26	25	I	12	321	1330	33,7 8,1	---	TP-4,14

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	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
236 d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 58l, podsz.: czm.p, gb, jrj, jw na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 58	0,9	um um duże	24 22	24 20	IA II	12	291 49 ---	240 40 ---	5,7 1,2 ---	TP-0,82
f	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Św 12l, Db.b, Gb 45l, podsz.: gb, czm.p na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 BK 1 JD 1 BK	35 12 25 20 15 12 12	0,8	um um duże		10 3 8 6 3 3 3	II II II II II II II	12			10,6 1,5 ---	AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-1,63 CP-3,43 TW-2,55
g				0,22	RP. BAGNO (N)		PRZES	BK DB.S SO	127 127 107			46 46 40	31 30 28	2 2 2		15 10 5 ---	12,1 1,6		
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS	50	0,5		20	16	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
236 h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 93I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 50I, podsz.: gb, lsz, jw, bk na 60%	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 GB	93 93 93	0,8	prz prz um	36 34 26	27 26 22	I II III	2 3 3	287 37 31	470 60 50	6,6 0,9 0,9	IIIB-40%-1,63 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
							IIP	7 BK 2 GB 1 DB.C	50 50 50	0,4	luź	15 17 22	16 18 22	II II I	22	49 18 12 79	80 30 20 130	8,4 5,2 4,3 1,1 0,7 6,1 3,7	
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, brz, gb na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 MD 1 DB.S 1 WZ 1 GB	31 31 31 31 31 31	0,8	prz prz um	14 9 15 12 11 10	16 11 17 14 14 12	I I I I I II	13	41 12 29 12 12 6 112	35 10 25 10 10 5 95	1,6 1,9 1,4 0,8 0,8 0,5 7,0 7,8	TW-0,90
							PRZES	DB.S BK	130 130			46 55	26 27		3 3	10 8 18			
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 31I, podsz.: czm.p, bk, bez.c na 20%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 OL	31 31	1,0	peł duże	10 13	12 15	I III	33	94 64 158	75 50 125	8,8 2,2 11,0 13,4	TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
236 k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 26l, podsz.: brz, śl.t na 20%, w cz. SW kępa 0,12 ha Wb,Os 55l. w cz. SW luka 0,10 ha	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	26 26 26 26 26	0,8	um um duże	12 8 12 8	14 10 6 14 9	I I II I I	23	51 41 19 8 ---	110 90 40 15 ---	5,9 7,8 2,0 2,9 3,1 ---	21,7 10,1	TW-2,14
l				2,98	RP. R (R IVA)		PRZES	DB.S OS WB TP	90 55 70 55			42 32 32 46	18 20 16 21	3 3 3 3		16 10 6 6 ---	38			
m				0,13	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	JS WB	60 40			26 26	20 12	4 4		1 1 ---	2			
n			0,25		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Starczanowo		ZADRZEW (w cz. C)	BK DG	120 70			80 35	20 20	3 3		6 2 ---	8			
o	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Gr, Czr.p 35l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	0,8	prz prz um	14	16	I	13	158	30	2,5 13,9	BRAK WSK-0,18	
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,05		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
236 ~f ~g ~h			0,12 0,03 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp.z.o.o.														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 27,67 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,67 Powiat poznański (21) = 27,67 Woj. wielkopolskie (30)												3406 [8] (8)	139,2	
237 a b	1,94 6,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.c, Dg, So 81l, Db.s, Os, Jw, Brz 50l, podszyt.: gb, bez.c, czm.p na 40%, w cz. W bagno 0,15 ha w cz. S kępa 0,18 ha Db.s,Md 28l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Js, Wz 50l, mjs Db.s, Dg, Md, Brz, Jw 82l, Gb, Db.s, Jw, Bk 50l, podszyt.: gb, czm.p, lsz na 80%, w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 20l. w cz. S kępa 0,08 ha Bk 20l. w cz. SW kępa 0,10 ha Św 15l., Info: 15% LMśw	140 GB-DB (cz zg) 100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW PODR DRZEW SO	DB.S 8 JW 2 BK SO	81 25 25 82	0,7 0,3 0,7	prz prz um prz prz um	36 28 9 8 32 26	I I	12 22 3	350 680 309 1945	11,9 6,1 32,5 5,2	TP-1,94 TP-6,30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
237 c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl///gpi, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 81l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, gb na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DG 3 MD	81 81	0,7	prz prz um	42 40	29 31	I I	2 2	444 105 ---	295 70 ---	5,5 0,9 ---	TP-0,66	
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 70%	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB.S	90 90	0,7	prz prz um	38 30	27 26	I II	2 3	288 31 ---	635 70 ---	9,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,21	
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp MD MP/1/45258/06, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Czm.p 40l, mjs Gb 82l, Lp 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, lsz, bez.c, bk na 70%, Info: GDN	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 DB.S	82 82	0,7	prz prz um	38 30	31 24	I II	2 3	246 84 ---	415 140 ---	5,5 2,7 ---	TP-1,69	
g	2,10				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Lp, Św, Gb, Jw, Bk, Ak 73l, podsz.: gb, czm.p, kl.p, lsz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 DB.S	73 73 117	0,9	um um duże	32 32 48	27 24 25	I I III	12	309 33 39 ---	650 70 80 ---	13,2 1,3 0,9 ---	TP-2,10	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
237 h	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Bk, Js, Wz, Jw 90l, Gb, Db.s 51l, podsz.: czm.p, gb, jw, kru, lsz na 70%, w cz. E kępa 0,30 ha Db.s 35l, Info: 10% Lśw, w cz. W obelisk	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	90 90 51	0,8	um um duże	32 30 18	27 21 19	I III I	2 3 4	256 52 21 ---	2065 420 170 ---	30,6 7,9 7,3 ---	IIIB-40%-8,06 AGROT-3,22 ODN-ZŁOZ-3,22
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Bk, Jw 57l, podsz.: czm.p, gb, jr, lsz, jw na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	57 57 57	0,7	prz prz um	26 22 25	24 20 23	IA II I	13	220 38 22 ---	340 60 35 ---	8,4 1,9 0,6 ---	TP-1,55
j	4,24				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jrz, Św, Brz 45l, mjs Db.c, Św, Gb, Kl.p 73l, Db.c 117l, Jw, Db.s, Gb 45l, podsz.: gb, jw, lsz, kru, św, czm.p na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 MD	73 117 73 73 73	0,9	um um duże	26 50 30 28 32	23 24 24 26 26	II III I I II	12	116 77 72 33 33 ---	490 325 305 140 140 ---	11,0 3,8 5,9 1,6 2,3 ---	TP-4,24
~a			0,01		RP: ROWY			6 JS 4 JW	5 5	0,2			1 1	22					
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,14		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
237																			
	28,75		0,56		= 29,31												9715	171,9	
	28,75		0,56		= 29,31 Obr. ew. Starczanowo (0014)														
	28,75		0,56		= 29,31 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	28,75		0,56		= 29,31 Powiat poznański (21)														
	28,75		0,56		= 29,31 Woj. wielkopolskie (30)														
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Gb 137I, mjs Jw, Lp 50I, Md, Os, Wz 75I, podsz.: lsz, gb, czm.p na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 SO 1 ŚW 1 DB.S	75 75 75 75 75 137	0,9	um um duże	28 30 22 28 26 48	23 26 19 25 24 26	II I III I II III	12	154 33 22 33 50 44 ---	445 95 65 95 145 125 ---	9,5 1,0 1,6 1,8 3,6 1,0 ---	TP-2,88
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl///ps, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 75I, Db.s 140I, mjs Brz 75I, Jw, Db.s 50I, podsz.: lsz, gb, kl.p, jw na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	75 75	0,9	um um duże	30 28	25 23	I II	3 3	287 61 ---	240 50 ---	4,5 1,1 ---	TP-0,84
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 52I, podsz.: lsz, jw, gb na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BRZ 2 MD 2 DB.S	52 52 52 52	1,0	um um duże	24 24 30 22	22 22 25 22	I I I I	12	121 60 71 60 ---	260 130 155 130 ---	10,7 2,7 4,0 4,1 ---	TP-2,15
																312	675	21,5 10,0	

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	
238 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dbr, gp//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 50l, Db.s, Kl.p 111l, podsz.: lsz, jw, czm.p, gb, bez.c na 90%, OP. Jary, Info: jar	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 WZ 1 SO 1 JS 1 BRZ 1 JW 1 GB	111 111 111 111 111 75 75	0,8	prz prz um	42 52 48 34 36 30 26	26 28 29 26 25 26 23	II II I II II I II	2 2 2 3 3 3 3	150 38 32 27 27 32 27	310 80 65 55 55 65 55	2,7 0,9 0,7 0,3 0,3 1,5 1,2		BRAK WSK-2,06
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 80l, mjs So, Gb, Bk 46l, podsz.: lsz, jw, gb, czm.p, bez.c na 70%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 1 BRZ 1 DB.S 1 MD	46 46 46 46 46	1,1	um um duże	17 15 22 18 24	18 16 21 17 23	I II I II I	13	121 33 27 22 33	455 125 100 85 125	24,2 5,8 2,6 3,6 3,9		TP-3,78
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Gb, Lp, Jw 50l, podsz.: lsz, gb, jw, lp na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 GB 1 JW	81 81 61 61	0,9	um um duże	30 32 14 20	24 24 16 19	II II III II	12	251 37 21 26	305 45 25 30	5,9 1,0 0,9 1,1		TP-1,22
																335	405	8,9 7,3		

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. 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		
238 h	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, pjd Jw 90l, mjs Bk, Js, Brz, Wz, Gb, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: lsz, jw, gb, der.b, czm.p na 60%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 JW	90 90 90 60	1,0	prz prz um	34 32 36 28	27 26 28 22	I II II I	3 3 2 3	---	---	350 31 155 155 26	1735 155 155 130	25,7 2,5 1,8 4,1 ---	IIIB-40%-4,96 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//pl//ps, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, So, Db.c 42l, podsz.: lsz, śl.t, gfg, czm.p, jw, db na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 JW 1 OS	42 42 42 42	1,0	um um duże	20 18 15 22	20 19 16 21	I I I I	13	---	---	170 22 16 33 ---	305 40 30 60 ---	9,0 1,7 1,9 1,8 ---	TP-1,79
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Czur.p 11l	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 JW 1 WZ	11 11 11	0,9	peł duże	---	3 4 3	II I I	32	---	---	---	---	0,5 0,2 ---	CP-0,67
							PRZES	DB.S JS SO GB	117 117 117 117			36 34 38 30	24 26 26 23	3 3 3 3		---	---	8 2 3 1 ---	14	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	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
238 k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Św 25l, podsz.: lsz, śl.t, gb, kl.p na 40%, w cz. N kępa 0,10 ha Jw,Js,Db.c 50l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB.S 1 JW	25 25 25 25	0,8	um um duże	8 12 7 8	10 14 10 10	I I II I	13	63 56 4 7 ---	105 95 5 10 ---	10,2 7,3 1,0 0,8 ---	TW-1,68
							PRZES	DB.S SO	137 137			56 42	25 24		3 3	130 ---	215 ---	19,3 11,5	
I	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl//gpi, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Wz, Gb, Dg 25l, podsz.: lsz, śl.t, jw na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 MD 1 JW 1 SO	25 25 25 25 25	0,8	um um duże	8 12 8 8	10 7 14 9 10	II II I I I	12	14 37 7 12 ---	55 150 30 50 ---	8,7 11,6 2,0 4,7 ---	TW-4,04
																70	285	27,0 6,7	
m	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pln.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Głg 70l, mjs Brz 105l, Kl.p, Jw 70l, podsz.: lsz, śl.t, db, śng.b, głg na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	105 105	0,8	um um duże	40 38	28 29	II I	12	290 118 ---	1030 420 ---	12,9 5,0 ---	TP-3,55
																408	1450	17,9 5,0	

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. 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		
238 n	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 15l, podsz.: lsz, der.b, śl.t na 40%, w cz. C kępa 0,20 ha Db.s,Brz,Wz 50l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB.S 1 BK 1 JW 1 ŚW	15 15 15 15 15 15	0,7	prz prz um		5 7 4 3 4 4	I I II II I	33				5,0 4,6 0,2 0,5 --- 10,3 3,6	CP-2,85	
o	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg//pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Wz, Brz 8l, w cz. W kępa 0,08 ha So 132l. w cz. C kępa 0,60 ha So 132l. Db.s 80l. Db.s 50l. w cz. S kępa 0,20 ha So 132l. Db.s 80l. Db.s 50l.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 ŚW 1 DB.B 1 SO	8 8 8 8 8	0,9				1 3 2 2 2	II I I II I	32				145 10 5 --- 160	CP-2,37
p	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Ol 69l, Db.s, Bk 40l, mjs Jw, Wz, Db.s, Św 69l, podsz.: lsz, czm.p, der.b, bez.c, śl.t na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	34	27	IA	13	343	1035		20,2 6,7	TP-3,02	
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: DROGI L																
~c			0,28		RP: DROGI L																
~d			0,32		RP: DROGI L																
~f			0,08		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
238																			
	37,86		0,77		= 38,63												10144	274,4	
	37,86		0,77		= 38,63 Obr. ew. Starczanowo (0014)														
	37,86		0,77		= 38,63 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	37,86		0,77		= 38,63 Powiat poznański (21)														
	37,86		0,77		= 38,63 Woj. wielkopolskie (30)														
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,94				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 30l, mjs Jw, Os, Brz 30l, pods.: der.b, brz, czm.p, lsz na 40%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	30 30 30	1,1	um um duże	10 7 9	12 8 11	I II II	12	126 16 8 ---	245 30 15 ---	16,2 5,6 1,4 ---	TW-1,94
b	1,44				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Js, Brz 65l, pods.: czm.p, der.b, lsz, glg na 80%, w cz. N kępa 0,30 ha Św 23l. w cz. S kępa 0,10 ha Św 23l.	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	30	24	II	3	316	455	6,9 4,8	BRAK WSK-1,44
c	0,75				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 23l, w cz. NW kępa 0,18 ha So 80l. So 130l.	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 MD	23 23 23	1,1	um um duże	14 7 11	15 8 13	II I I	13	130 11 16 ---	100 10 10 ---	5,8 2,2 1,1 ---	TW-0,75
							PRZES	SO SO	80 130			30 50	20 20	3 3		15 3 ---	12,1		

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
239																			
d	3,72				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg///ps, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Jw, Brz 35l, podsz.: brz, lsz, db na 20%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	15	16	IA	12	281	1045	50,0 13,4	TW-3,72
f	2,46				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, Jw 35l, podsz.: brz, lsz, der.b, db, jw, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	30	24	I	12	332	815	16,9 6,9	TP-2,46
g	0,56				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg///gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Jw, Ol, Brz 65l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, głg na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	30	26	IA	13	332	185	3,9 7,0	TP-0,56
h				0,98	RP. LZ-PS (Lz-Ps V), D. w cz. S kępa 0,36 ha So 40l.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WZ SO SO WZ	90 90 60 40 60 110			35 40 22 15 22 52	20 19 15 16 18 21	3 3 4 4 3 3			36 12 6 60 5 15 ---	134	

Oddz. 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
239 i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg///ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Lp, Brz, Jw 22l, podsz.: lsz, der.b, jrz, śl.t na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha Ol 45l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.C	22 22 22	1,0	prz prz um	7 10 7	9 12 8	I I II	33	48 27 5 ---	75 45 10 ---	10,4 4,2 2,1 ---	TW-1,60
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Brz 22l, podsz.: lsz, jrz, śl.t, der.b na 30%, w cz. W kępa 0,12 ha So,Wz,Ol 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB.C 1 ŚW 1 JW	22 22 22 22 22	0,8	um um duże	8 10 7 7 8	9 12 8 8 9	I I II I I	32	55 14 3 5 7 ---	70 15 5 5 10 ---	9,2 1,7 1,0 1,9 0,6 ---	TW-1,24
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L														
~c			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L														
	13,71 13,71 13,71 13,71 13,71		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 15,22 = 15,22 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 15,22 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 15,22 Powiat poznański (21) = 15,22 Woj. wielkopolskie (30)											3189 (134)	141,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,18				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp MD MP/1/45257/06, D. mjs Db.s, So, Wz, Jw, Bk 92l, podsz.: lsz, jw, der.b, wz na 80%, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW MD		92	1,0	prz prz um	38	29	II	2	391	460	5,1 4,3	IB-90%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
b	1,37				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, So 92l, Bk, Jw, Db.s 50l, podsz.: lsz, der.b, jw, wz, js na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB.C 1 JW		92 92	1,0	um um duże	36 38 36	26 30 26	I I II	12	257 153 43 ---	350 210 60 ---	5,5 3,1 1,1 ---	TP-1,37
c	1,77				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c, Brz, Bk 88l, IIP mjs Bk, Gb, Db.s 55l, podsz.: jw, lsz, czm.p na 40%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 JW	88 88	0,7	prz prz um	32 34	26 25	I II	2 3	282 31 ---	500 55 ---	7,6 1,1 ---	IB-90%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śml.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, Md 52l, podsz.: bez.c, jw, śng.b na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		52 52	1,0	um um duże	26 25	23 22	IA I	12	340 27 367	700 55 755	19,3 1,8 ---	TP-2,06

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
240																			
f	4,24				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, gpi, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.c, Js 25l, mjs Db.s, Wz, Jw, Gb, Brz 69l, Js, Jw, Bk, Db.s 40l, podsz.: brz, der.b, lsz, jw, bez.c na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	28	24	I	13	289	1225	25,3 6,0	TP-4,24
g	1,37				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dp, gp/gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Db.s 22l, Czr.p 4l	120 JS-DB (zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 JW 2 DB.S	22 22 22 4	0,8	um um duże	8 12 7	11 14 9	I II I I	12	22 36 4 ---	30 50 5 85 ---	6,1 3,1 1,4 ---	CW-0,30 TW-1,07
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, gpi, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 69l, Db.s, Jw 40l, podsz.: śl.t, der.b, lsz, wz, jw na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	28	24	I	13	289	590	12,2 6,0	BRAK WSK-2,04
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gp/gl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 5l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 KL 2 BK 1 ŚW	5 5 5 5	0,9					II I I I	12			CW-0,77
j				4,30	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V) R (R VI), OP. Cenne drzewo: Wz, (pom. przyr.)														

Oddz. 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
240 k	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Jw 52l, podsz.: bez.c, śng.b, śl.t, der.b na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	52 52 52	0,9	um um duże	24 22 26	22 18 25	IA II I	12	269 22 33 ---	1465 120 180 ---	40,4 4,3 4,7 ---	TP-5,44
I	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Md, Jw 52l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, der.b na 40%, w cz. SW kępa 0,10 ha Bk,Db.s 60l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	42 52 52 52	0,8	prz prz um	15 20 24 18	16 20 22 18	I I I II	13	121 49 22 27 ---	150 60 25 35 ---	5,7 1,7 0,6 1,6 ---	TP-1,22
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 42l	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	42 42	1,0	um um duże	15 18	16 19	II IA	12	148 33 ---	85 20 ---	4,2 0,7 ---	TP-0,58
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 26,79 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 26,79 Powiat poznański (21) = 26,79 Woj. wielkopolskie (30)											6685	164,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Starczanowo (0014) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WZ	75 110 90			28 50 40	21 23 22		3 3 3		10 6 5 --- 21		
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, gp//gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 15l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 JS 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	um um duże		5 4 5 3	II II II I	13		0,4 0,1 0,1 --- 0,6 0,9	CP-0,66	
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 32l, Db.s, Jw 22l, podsz.: czm.p, lsz na 20%, Info: 25% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 SO	32 22 22 22	0,9	um um duże	13 10 7 7	15 12 8 9	IA I I I	12	111 23 8 8 --- 150	65 15 5 5 --- 90	3,5 1,3 1,4 0,6 --- 6,8 11,9	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
241 d	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wz, Ol, Db.s, Wb 69l, Db.s 35l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, św, db, brz na 80%, w cz. N kępa 0,15 ha Św,Db.s 12l. w cz. N kępa 0,06 ha So 30l. w cz. W kępa 0,16 ha Db.s 10l., OP. Cenne drzewo: Żyw.z, (pom. przyr.), Info: 25% Lw, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	30	24	I	12	332	2670	55,1 6,9	TP-8,04
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 45l, podsz.: der.b, lsz, czm na 40%, w cz. NW luka 0,22 ha	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 MD	23 23 23	1,0	prz prz um	11 7 11	13 8 13	III I I	13	71 15 14 ---	75 15 15 ---	4,3 4,0 1,3 ---	TP-1,03
g	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRw, psz/plż, porol, P. szch, R. mal.wiś, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św 51l, podsz.: bez.c, der.b, brz, db, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s 32l. w cz. C kępa 0,30 ha So,Św,Md 19l. w cz. C luka 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	51 4	0,9 0,3	um um duże	24	22	IA	13 22	329	1930	54,6 9,3	TP-5,86
h	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śml.pog, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd So 90l, mjs Brz, Św, Ol 53l, podsz.: bez.c, brz, czm.p, db, wz na 40%, w cz. SW luka 0,25 ha, Info: 20% BMśw, 3% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	26	23	IA	12	340	2065	55,6 9,2	TP-6,07
i	0,23				Obr. ew. Mściszewo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRw, psz/plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	13	329	75	2,1 9,1	TP-0,23

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Obr. ew. Starczanowo (0014)														
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	22,46 0,23 22,23 22,46 22,46 22,46		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 23,05 = 0,23 Obr. ew. Mściszewo (0010) = 22,82 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 23,05 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 23,05 Powiat poznański (21) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)											6942 (21)	184,4		
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Mściszewo (0010) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg, porol, P. zad, R. ptu.spe, nar.bit, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 34l, w cz. S bagno 0,16 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	26 26 34 34	0,9	prz prz um	8 8 13 12	10 10 14 14	I I I I	13	83 8 19 18 ---	125 10 30 25 ---	10,9 2,1 1,5 2,5 ---	BRAK WSK-1,49
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg, porol, P. zad, R. ptu.spe, jeż.spe, jsn.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 34l	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	34 34	0,8	prz prz um	10 15	10 16	II IA	43	76 41 ---	315 170 ---	37,8 8,4 ---	TW-4,12
																128	190	17,0 11,4	
							PRZES	WB OL	85 60			50 26	28 20	3 3		6 3 ---	9		
																117	485	46,2 11,2	

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
242 c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDw, pyz//pyi, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp., podszt.: wb, czm, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JKL 1 ŚW	26 26 26	0,6	luż	14 10 8	16 12 10	II I I	13	109 14 7 --- 130	70 10 5 --- 85	3,6 0,5 0,8 --- 4,9 7,7	BRAK WSK-0,64
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 34l	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	15 16	16 IA	32	240	270	13,6 12,0	TW-1,13	
f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Ol, Js, Brz 50l, podszt.: bez.c, czm, der.b na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24 22	22 IA	12	329	1650	47,8 9,5	TP-5,01	
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18 18	18 IA	12	327	1180	46,3 12,8	TW-3,61	
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDw, pyz//pyi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 34l, podszt.: czm, ol na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	34 34	0,9	um um duże	18 16	18 16	II III	13	187 35 --- 222	380 70 --- 450	14,1 2,6 --- 16,7 8,3	BRAK WSK-2,02

Oddz. 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
242 i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 51l, podsz.: bez.c, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	24	22	IA	12	373	830	23,4 10,5	TP-2,22
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDw, pyz//pyi, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 42l, podsz.: bez.c, der.b, czm, wb na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	42 62	0,9	um um duże	21 26	20 20	II III	13	186 82 ---	225 100 ---	6,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,20
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Mściszewo (0010) = 21,75 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 21,75 Powiat poznański (21) = 21,75 Woj. wielkopolskie (30)											5520	224		
243 a	3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Mściszewo (0010) Leśnictwo - Starczanowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, db, brz na 60%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	24	IA	12	395	1465	37,7 10,2	TP-3,71

Oddz. 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
243 b	0,94				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, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,9	peł duże		4	I	22			5,3 5,6	CP-0,94
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, db, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,41 ha So,Brz 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	24	21	I	12	340	690	17,6 8,7	TP-2,03
d	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: bez.c, czm.p, db na 30%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	23	22	IA	12	373	1665	47,1 10,6	TP-4,46
f	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: bez.c, czm.p, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	19	I	12	307	1855	55,6 9,2	TP-6,04
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, jr, czm.p, db, śl.t na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	26	22	I	12	311	785	18,5 7,3	TP-2,53
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	13	0,9	um um duże		4	I	12			2,4 5,6	CP-0,43
							PRZES	SO	90			45	20		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
243 i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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. pjd Brz 52l, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	22	IA	12	340	735	20,3 9,4	TP-2,16
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	15	17	IA	12	298	165	7,2 13,1	TW-0,55
k	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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. kęp, mjs Brz, Ak 57l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 82	0,9	um um duże	23 32	21 22	I II	13	181 121 ---	60 40 ---	1,5 0,7 ---	TP-0,32
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17				= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Mściszewo (0010) = 23,17 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 23,17 Powiat poznański (21) = 23,17 Woj. wielkopolskie (30)												7461	213,9	
	5289,97 303,76 59,31 1,08 364,15 108,09 407,95 142,26 149,73 808,03 1172,18 44,84 485,91 570,11 20,56 230,52 106,90 928,04 1,10 35,27	58,94 9,23 1,98 9,23 2,15 1,46 2,31 5,92 15,15 0,31 11,01 6,26 0,19 5,23 3,59 14,91 1,98	128,90 8,59 1,98 10,57 1,74 11,33 2,88 2,37 18,32 28,89 0,31 11,01 15,18 0,19 6,43 2,33 22,98	352,27 62,60 0,36 62,96 2,34 16,66 8,87 9,13 37,00 99,96 25,21 16,24 17,00 74,88 0,71	= 5830,08 = 384,18 Obr. ew. Łukowo - Zerniki (0015) = 61,65 Obr. ew. Rożnowo (0027) = 1,08 Obr. ew. Pacholewo (0023) = 446,91 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 112,17 Obr. ew. Słomowo (0016) = 438,09 Obr. ew. Boguniewo (0001) = 155,47 Obr. ew. Nienawiszcz (0010) = 163,54 Obr. ew. Studzieniec (0017) = 869,27 Gmina Rogoźno Obszar wiejski (025) = 1316,18 Powiat obornicki (16) = 45,15 Obr. ew. Mściszewo (0010) = 522,75 Obr. ew. Starczanowo (0014) = 607,79 Obr. ew. Uchorowo (0016) = 20,75 Obr. ew. Białęzyn (0002) = 279,08 Obr. ew. Białęgi (0001) = 129,82 Obr. ew. Nieszawka (0012) = 1040,81 Obr. ew. Nieszawa (0011) = 1,10 Obr. ew. Głębocko (0005) = 37,96 Obr. ew. Łopuchowo (0008)												1531966 [47] (4101)	36925,2	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	336,69	8,56	8,84	19,63	= 373,72 Obr. ew. Wojnowo (0017)														
	33,92		0,76	1,21	= 35,89 Obr. ew. Długa Goślina (0004)														
	34,89		1,42	0,49	= 36,80 Obr. ew. Łoskoń Stary (0009)														
	2828,75	41,15	69,45	192,27	= 3131,62 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	2828,75	41,15	69,45	192,27	= 3131,62 Powiat poznański (21)														
	61,47		0,58	0,69	= 62,74 Obr. ew. M.skoki (0001)														
	61,47		0,58	0,69	= 62,74 Gmina Skoki Miasto (054)														
	816,19		24,78	34,48	= 875,45 Obr. ew. Brzeźno (0003)														
	82,53		1,40	4,63	= 88,56 Obr. ew. Budziszewice (0004)														
	328,85	2,64	3,80	20,24	= 355,53 Obr. ew. Potrzebanowo (0015)														
	1227,57	2,64	29,98	59,35	= 1319,54 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	1289,04	2,64	30,56	60,04	= 1382,28 Powiat wągrowiecki (28)														
	5289,97	58,94	128,90	352,27	= 5830,08 Woj. wielkopolskie (30)														
				(0,92)	= 0,92 we współwłasności														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
S	sad
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
WRZOS	wrzosowisko
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowa -las gospodarcze
GZ	zrębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BMSW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagieny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUpr	Pararędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młgy	Gleby gytiowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
PRw	Pararędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpiżk	glina piaszczysto-ilasta i ilasta żwirowo-kamienista
gpiżk	glina piaszczysto-ilasta żwirowo-kamienista
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpyik	glina pylasto-ilasta kamienista
gpyiż	glina pylasto-ilasta żwirowa
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gs	glina średnia
gyo	gytia organiczna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
iz	ił zwykły
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
G-F	Galio odorati-Fagetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
P-A	Phyllitido-Aceretum pseudoplatani
P-al.	Populetum albae
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
9110	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ścioła
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaćce - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpięzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
STO.BEN	stokłosa Benekena
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZD.SPE	szczodrzeniec - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerżabek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisje przemysłowe
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
JARY	jary
PLAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjaowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki

TABELE I WZORY

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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb KĄTY (09-14-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	16	16	16	21	21	28	28	28		
	Gmina	15	25		115		54	55			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Lasy - razem		383,9818	832,2829	1216,2647	2939,4351	2939,4351	62,0286	1260,2237	1322,2523	5477,9521	5477,9521
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		364,1883	808,0408	1172,2291	2828,8285	2828,8285	61,4444	1227,5847	1289,0291	5290,0867	5290,0867
1) drzewostany		364,1883	808,0408	1172,2291	2811,2582	2811,2582	61,4444	1227,5847	1289,0291	5272,5164	5272,5164
2) plantacje drzew - razem					17,5703	17,5703				17,5703	17,5703
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne					17,5703	17,5703				17,5703	17,5703
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		9,2132	5,9226	15,1358	41,1627	41,1627		2,6419	2,6419	58,9404	58,9404
1) w produkcji ubocznej - razem					5,8700	5,8700				5,8700	5,8700
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek					3,0036	3,0036				3,0036	3,0036
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie					2,8664	2,8664				2,8664	2,8664
2) do odnowienia - razem					6,5218	6,5218				6,5218	6,5218
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby					6,5218	6,5218				6,5218	6,5218
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		9,2132	5,9226	15,1358	28,7709	28,7709		2,6419	2,6419	46,5486	46,5486
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		9,2132	3,6368	12,8500	21,8426	21,8426		2,6419	2,6419	37,3345	37,3345
- objęte szczególnymi formami ochrony			2,1486	2,1486	6,8607	6,8607				9,0093	9,0093
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			0,1372	0,1372	0,0676	0,0676				0,2048	0,2048
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		10,5803	18,3195	28,8998	69,4439	69,4439	0,5842	29,9971	30,5813	128,9250	128,9250
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle					0,8714	0,8714		0,2500	0,2500	1,1214	1,1214
2) urządzenia melioracji wodnych		1,2178	1,8333	3,0511	6,6724	6,6724	0,0500	2,0099	2,0599	11,7834	11,7834
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,5050	4,5815	6,0865	13,6624	13,6624		10,0465	10,0465	29,7954	29,7954
4) drogi leśne		7,3121	11,7022	19,0143	46,6846	46,6846	0,5342	16,3695	16,9037	82,6026	82,6026

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	16	16	16	21	21	28	28	28		
	Gmina	15	25		115		54	55			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5454	0,2025	0,7479	1,5531	1,5531		1,3212	1,3212	3,6222	3,6222
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		2,1962		2,1962	2,2900	2,2900		0,1100	0,1100	4,5962	4,5962
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		386,1780	832,2829	1218,4609	2941,7251	2941,7251	62,0286	1260,3337	1322,3623	5482,5483	5482,5483
3. Użytki rolne - razem		48,2661	13,3098	61,5759	91,8425	91,8425		15,3279	15,3279	168,7463	168,7463
3.1. Grunty orne - razem		4,5198	6,1525	10,6723	67,8734	67,8734		12,9256	12,9256	91,4713	91,4713
w tym:											
1) role		4,5198	6,1525	10,6723	64,9965	64,9965		11,8856	11,8856	87,5544	87,5544
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym					2,8769	2,8769		1,0400	1,0400	3,9169	3,9169
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady		0,8863	1,0173	1,9036	1,2200	1,2200		0,1700	0,1700	3,2936	3,2936
3.3. Łąki trwałe		0,9500	5,4100	6,3600	12,5855	12,5855				18,9455	18,9455
3.4. Pastwiska trwałe		41,8400	0,7300	42,5700	9,3886	9,3886		1,8800	1,8800	53,8386	53,8386
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,3523	0,3523	0,3523	0,3523
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0700		0,0700	0,7750	0,7750				0,8450	0,8450
4. Grunty pod wodami - razem		0,2500		0,2500	17,7900	17,7900		0,0528	0,0528	18,0928	18,0928
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,2500		0,2500	17,7900	17,7900		0,0528	0,0528	18,0928	18,0928
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem					4,7100	4,7100		6,4328	6,4328	11,1428	11,1428
6. Tereny różne - razem		0,8093	0,3356	1,1449	1,8236	1,8236		0,6438	0,6438	3,6123	3,6123
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					0,1300	0,1300				0,1300	0,1300
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,8093	0,3356	1,1449	1,6936	1,6936		0,6438	0,6438	3,4823	3,4823
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,2306		0,2306	4,0229	4,0229		0,2990	0,2990	4,5525	4,5525
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,8801	0,8801		0,2709	0,2709	1,1510	1,1510

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	16	16	16	21	21	28	28	28		
	Gmina	15	25		115		54	55			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2. Tereny przemysłowe					1,7691	1,7691				1,7691	1,7691
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2306		0,2306	0,3537	0,3537				0,5843	0,5843
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					0,9100	0,9100				0,9100	0,9100
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					0,9100	0,9100				0,9100	0,9100
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,1100	0,1100		0,0281	0,0281	0,1381	0,1381
w tym:											
1) drogi					0,1100	0,1100		0,0281	0,0281	0,1381	0,1381
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											
8. Nieużytki - razem		11,2043	23,3454	34,5497	68,8943	68,8943	0,6852	36,4821	37,1673	140,6113	140,6113
w tym:											
1) bagna		11,2043	23,3454	34,5497	68,8943	68,8943	0,6852	36,4821	37,1673	140,6113	140,6113
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		62,9565	36,9908	99,9473	191,3733	191,3733	0,6852	59,3484	60,0336	351,3542	351,3542
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-8)		446,9383	869,2737	1316,2120	3130,8084	3130,8084	62,7138	1319,5721	1382,2859	5829,3063	5829,3063

KODY ADMINISTRACYJNE

30-16-015 Oborniki Obszar wiejski
30-16-025 Rogoźno Obszar wiejski
30-16 Obornicki
30-21-115 Murowana Goślina Obszar wiejski
30-21 Poznański
30-28-054 Skoki Miasto
30-28-055 Skoki Obszar wiejski
30-28 Wągrowiecki
30 Wielkopolskie

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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb KAŹY (09-14-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	WB	ŻYW.O	Razem	
		Powierzchnia w ha																				19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
BŚW	IA	0,35																			0,35	0,31
	I	32,9																			32,9	29,43
	II	77,24																			77,24	69,11
	III		1,29																		1,29	1,15
	IV																					
Razem	ha	110,49	1,29																		111,78	100
	%	98,85	1,15																		100	100
BMŚW	IA	163,53																			163,53	34,8
	I	196,79				3,61									3,82						204,22	43,47
	II	86,89			0,74																87,63	18,65
	III	6,8					4,9	1,52							1,25						14,47	3,08
	IV																					
Razem	ha	454,01			0,74	3,61	4,9	1,52							5,07						469,85	100
	%	96,63			0,16	0,77	1,04	0,32							1,08						100	100
BMW	IA	8,83																			8,83	57,45
	I	3,75		2,79																	6,54	42,55
	II																					
	III																					
	IV																					
Razem	ha	12,58		2,79																	15,37	100
	%	81,85		18,15																	100	100
LMŚW	IA	639,17	1,29																		640,46	42,48
	I	459,21		22,28	4,8		8,4	52,28	4,54	1,02	0,59	0,5			37,69						591,31	39,23
	II	102,17		9,05	1,61		4,58	93,4	38,4						7,34	2,59	0,62				259,76	17,23
	III	3,13					1,85	10,36													15,34	1,02
	IV														0,58						0,58	0,04
Razem	ha	1203,68	1,29	31,33	6,41		14,83	156,04	42,94	1,02	0,59	0,5			45,61	2,59	0,62				1507,45	100
	%	79,84	0,09	2,08	0,43		0,98	10,35	2,85	0,07	0,04	0,03			3,03	0,17	0,04				100	100
LMW	IA	4,8																			4,8	10,97
	I	3,63		0,54	2,77			9,13							5,98						22,05	50,41
	II				0,57			2,03	1,95							5,36					9,91	22,66

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	WB	ŻYW.O	Razem	
	Powierzchnia w ha																					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
	III															6,98					6,98	15,96
	IV																					
Razem	ha	8,43		0,54	3,34			11,16	1,95						5,98	12,34					43,74	100
	%	19,27		1,23	7,64			25,51	4,46						13,67	28,22					100	100
LMB	IA																					
	I																					
	II																					
	III															3,57					3,57	100
Razem	ha															3,57					3,57	100
	%															100					100	100
LŚW	IA	271,73																			271,73	10,44
	I	336,48		65,36	15,55	21,21	310,31	323,02	32,67	6,73	18,15		41,92		146,24		1,36				1319	50,67
	II	31,1		5,13	1		177,63	476,55	221,81	1,23				33,3	2,34	5,31				0,23	955,63	36,72
	III						3,23	46,57	5,64							0,99					56,43	2,17
Razem	ha	639,31		70,49	16,55	21,21	491,17	846,14	260,12	7,96	18,15		41,92	33,3	148,58	6,3	1,36			0,23	2602,79	100
	%	24,56		2,71	0,64	0,81	18,87	32,51	9,99	0,31	0,7		1,61	1,28	5,71	0,24	0,05			0,01	100	100
LW	IA	6,37																			6,37	2,94
	I	6,81		3,8	2,64		9,02	15,46			3,98	0,84	52,42		10,49						105,46	48,68
	II						2,35	26,29	1,01				9,26			53,24					92,15	42,54
	III							1,05								11,01					12,06	5,57
Razem	ha	13,18		3,8	2,64		11,37	42,8	1,01		3,98	0,84	61,68		10,49	64,83					216,62	100
	%	6,08		1,75	1,22		5,25	19,76	0,47		1,84	0,39	28,47		4,84	29,93					100	100
OL	IA																					
	I																					
	II				0,63											60,89					61,52	46,98
	III															64,8					64,8	49,48
Razem	ha				0,63											130,33					130,96	100
	%				0,48											99,52					100	100
OLJ	IA																					
	I							0,64							6,3	1,68					8,62	7,85
	II							0,99							2,56	58,54					62,09	56,58

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb KAŁY (09-14-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	WB	ŻYW.O	Razem	
	Powierzchnia w ha																					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
	III															36,63					36,63	33,37
	IV															2,42					2,42	2,2
Razem	ha							1,63							8,86	99,27					109,76	100
	%							1,49							8,07	90,44					100	100
ŁŁ	IA	12,86																			12,86	16,47
	I	27,22			0,99			2,44													30,65	39,26
	II				4,12			6,31				0,32	2,12			11,41		4,17			28,45	36,44
	III							1,06				0,95				1,03					3,04	3,89
	IV																		3,08		3,08	3,94
Razem	ha	40,08			5,11			9,81				1,27	2,12			12,44		4,17	3,08		78,08	100
	%	51,34			6,54			12,56				1,63	2,72			15,93		5,34	3,94		100	100
Łącznie	IA	1107,64	1,29																		1108,93	20,96
	I	1066,79		94,77	26,75	24,82	327,73	402,97	37,21	7,75	22,72	1,34	94,34		210,52	1,68	1,36				2320,75	43,87
	II	297,4		14,18	8,67		184,56	605,57	263,17	1,23		0,32	11,38	33,3	12,24	197,34	0,62	4,17		0,23	1634,38	30,9
	III	9,93	1,29				9,98	60,56	5,64			0,95			1,25	125,01					214,61	4,06
	IV														0,58	7,64			3,08		11,3	0,21
Ogółem	ha	2481,76	2,58	108,95	35,42	24,82	522,27	1069,1	306,02	8,98	22,72	2,61	105,72	33,3	224,59	331,67	1,98	4,17	3,08	0,23	5289,97	100
	%	46,91	0,05	2,06	0,67	0,47	9,87	20,21	5,78	0,17	0,43	0,05	2	0,63	4,25	6,27	0,04	0,08	0,06	0	100	100

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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb KAŹY (09-14-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. nagr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VI				VII	grunty zalesione		grunty zales. i niezales.
	plazo-winy	haliz-zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
SO														4,68								4,68	4,68	20,47	
														2325								2325	2325	23,20	
BK																		13,53				13,53	13,53	59,18	
																		6100				6100	6100	60,87	
DB.S										0,98												0,98	0,98	4,29	
										245												245	245	2,45	
JS												1,61	1,64									3,25	3,25	14,22	
												600	635									1235	1235	12,33	
BRZ														0,42								0,42	0,42	1,84	
														115								115	115	1,15	
Razem										0,98		1,61	6,74									22,86	22,86	100,00	
										245		600	3075									10020	10020	100,00	
Lasy ochronne																									
SO					1113	26,27	23,35	52,08	48,04	34,90	119,35	84,23	43,79	128,33	15,68	9,81	22,17		36,27			644,27	644,27	35,40	
							425	7740	11025	10610	42080	27945	15695	46335	6955	3705	8200		9785			191613	191613	37,47	
S.O.C								1,29														1,29	1,29	0,07	
								190														190	190	0,04	
MD							2,59	16,29		5,34	1,43		0,81	6,49	1,18							34,13	34,13	1,88	
					134			2395		1585	470		345	3325	460							8714	8714	1,70	
ŚW								4,91	4,75	2,06	2,04			1,00								14,76	14,76	0,81	
					57			390	545	640	925			410								2967	2967	0,58	
DG																		1,10				1,10	1,10	0,06	
																		380				380	380	0,07	
BK						3,57	16,12	20,53	8,66	1,15	7,24	22,12	6,12	0,97				0,61			34,13	121,22	121,22	6,66	
					1383		120	970	785	300	2280	8020	2525	295				260			6950	23888	23888	4,67	

Caturnek parujący	Grunty leśne niezalesione					Prześt. nagr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VI	VII	grunty zalesione	grunty zales. i niezales.						
	plazowiny	haliz zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
	powierzchnia w ha / miąższość w m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
DB		1,67	0,87	8,88																			11,42	0,63	
		30		241																			271	0,05	
DB.S						14,72	18,79	41,93	17,36	15,04	35,04	18,80	11,81	27,15	9,88	8,53	25,33	18,41	47,37			310,16	310,16	17,04	
					1169	15	205	4365	2585	3965	9815	6095	4260	9915	4365	4080	11510	9035	21875			93254	93254	18,24	
DB.B						19,89	5,36				0,69					54,17	32,73	6,97	12,69			132,50	132,50	7,28	
					724		30				240					28970	16220	4010	4755			54949	54949	10,75	
DB.C											1,36											1,36	1,36	0,07	
											440											440	440	0,09	
JW							0,59		2,75	6,82	5,49		1,23									16,88	16,88	0,93	
					2		10		455	1655	1660		375									4157	4157	0,81	
WZ							0,50			0,84		0,32		0,95								2,61	2,61	0,14	
					48		10			230		75		100								463	463	0,09	
JS				2,37			1,01	1,37	6,16	3,77	25,87	1,35	3,18	28,59	9,58	1,39	4,19	1,89	13,61			101,96	104,33	5,73	
				202	59		10	85	750	695	5880	370	1035	7240	3600	515	1300	645	1390			23574	23776	4,65	
GB																			3,73			3,73	3,73	0,20	
																			1105			1105	1105	0,22	
BRZ							1,64	1,46	11,06	11,63	24,54	10,15	4,95						10,27	1,79		77,49	77,49	4,26	
					85		55	255	2280	2920	7285	3050	1490						2805	330		20555	20555	4,02	
OL				16,36		10,26	35,47	37,76	27,91	40,68	47,34	21,83	18,76	23,43	33,94	17,70	2,88					317,96	334,32	18,37	
				766	830	30	2455	6135	6795	10285	14360	6675	6115	8230	11850	6550	925					81235	82001	16,04	
AK												1,36										1,36	1,36	0,07	
												465										465	465	0,09	
TP															4,17							4,17	4,17	0,23	
															1350							1350	1350	0,26	
WB															3,08							3,08	3,08	0,17	
															805							805	805	0,16	
Razem		1,67	0,87	27,61		74,71	105,42	177,62	126,69	122,23	270,39	160,16	90,65	216,91	77,51	92,21	88,40	27,27	158,07	1,79		1790,03	1820,18	100,00	
		30		1209	5604	45	3320	22525	25220	32885	85435	52695	31840	75850	29385	44080	38535	13690	48665	330		510104	511343	100,00	

Lasy gospod.

SO		4,85	2,94	1,18		106,91	90,80	74,08	129,65	175,71	460,41	202,02	139,02	149,06	81,10	13,61	6,76	3,01	194,97	5,70		1832,81	1841,78	52,52
		135	20	10	3622	185	1815	11480	31505	55560	156660	70880	51140	56540	35240	4570	1945	835	58795	2025		542797	542962	53,70

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. nagr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VI	VII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.	
	plazowiny	haliz zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / mąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
SOC							1,29															1,29	1,29	0,04
MD						1,04	10,58	27,72		3,12	11,62	3,47	10,08	1,69	2,36			1,71	1,43			74,82	74,82	2,13
					109			4875		875	3520	1315	4270	555	1305			860				18289	18289	1,81
ŚW								5,23	7,76	5,32	1,61		0,74									20,66	20,66	0,59
					44			880	1180	2015	625		310									5054	5054	0,50
DG							15,47	1,45		2,90	1,36		1,88	0,66								23,72	23,72	0,68
					150		425	30		695	600		1260	365								3525	3525	0,35
BK			0,18			4,99	47,04	84,20	39,80	18,59	9,97	31,49	26,03	18,30	20,89	1,54		0,48	82,17	2,03		387,52	387,70	11,06
					2031		320	4115	3620	3680	2085	10615	9965	8440	12045	735		125	18710	320		76806	76806	7,60
DB			1,87	12,81																			14,68	0,42
			6	169																			175	0,02
DB.S						16,68	29,22	79,57	99,47	35,39	93,37	51,28	28,91	30,88	44,49	89,52	115,24	5,55	36,94	1,45		757,96	757,96	21,62
					1583		285	8025	15565	7985	31465	16425	10875	12165	21945	44470	58435	2310	8200	550		240283	240283	23,78
DB.B						23,61	8,18	1,19	9,16			4,54		8,02	9,44	55,34	23,05	2,32	28,67			173,52	173,52	4,95
					794	45		170	1565			1750		4715	5270	27420	11725	985	12940			67379	67379	6,67
DB.C						1,02								5,37	1,23							7,62	7,62	0,22
					12									2530	580							3122	3122	0,31
JW										3,36	2,48											5,84	5,84	0,17
										910	760											1670	1670	0,17
JS				3,76						0,51												0,51	4,27	0,12
				25						110												110	135	0,01
GB										2,96	24,33								2,28			29,57	29,57	0,84
										870	7875								810			9555	9555	0,95
BRZ						1,97		3,15	22,19	30,64	45,20	20,82							22,71			146,68	146,68	4,18
					348			435	4160	7040	13405	6410							6780			38578	38578	3,82
OL				1,20			5,99	0,99	1,50	5,23												13,71	14,91	0,43
				270	40		450	180	465	1400												2535	2805	0,28
AK																	0,62					0,62	0,62	0,02
																	180					180	180	0,02

Caturnek parujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. nagr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VI	VII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
	plazo- winy	haliz- zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ŻYWO											0,23											0,23	0,23	0,01	
											85											85	85	0,01	
Razem		4,85	4,99	18,95		156,22	208,57	277,58	309,53	280,77	629,21	337,95	206,66	213,98	159,51	160,63	146,76	11,36	369,17	9,18		3477,08	3505,87	100,00	
		135	26	474	8733	230	3295	30190	58060	80270	210075	115270	77820	85310	76385	77375	72965	4255	106840	2895		1009968	1010603	100,00	

Łącznie

SO		4,85	2,94	1,18		133,18	114,15	126,16	177,69	210,61	579,76	286,25	182,81	282,07	96,78	23,42	28,93	3,01	231,24	5,70		2481,76	2490,73	46,56
		135	20	10	4735	185	2240	19220	42530	66170	198740	98825	66835	105200	42195	8275	10145	835	68580	2025		736735	736900	48,1
SO.C							1,29	1,29														2,58	2,58	0,05
								190														190	190	0,01
MD						1,04	13,17	44,01		8,46	13,05	3,47	10,89	8,18	3,54		1,71		1,43			108,95	108,95	2,04
					243			7270		2460	3990	1315	4615	3880	1765		860		605			27003	27003	1,76
ŚW							10,14	12,51	7,38	3,65		0,74	1,00									35,42	35,42	0,66
					101			1270	1725	2655	1550		310	410								8021	8021	0,52
DG						15,47	1,45		2,90	1,36		1,88	0,66				1,10					24,82	24,82	0,46
					150		425	30		695	600		1260	365			380					3905	3905	0,25
BK			0,18			8,56	63,16	104,73	48,46	19,74	17,21	53,61	32,15	19,27	20,89	2,15		14,01	116,30	2,03		522,27	522,45	9,77
					3414		440	5085	4405	3980	4365	18635	12490	8735	12045	995		6225	25660	320		106794	106794	6,97
DB		1,67	2,74	21,69																			26,10	0,49
		30	6	410																			446	0,03
DB.S						31,40	48,01	121,50	116,83	51,41	128,41	70,08	40,72	58,03	54,37	98,05	140,57	23,96	84,31	1,45		1069,10	1069,10	19,99
					2752	15	490	12390	18150	12195	41280	22520	15135	22080	26310	48550	69945	11345	30075	550		333782	333782	21,79
DB.B						43,50	13,54	1,19	9,16		0,69	4,54		8,02	9,44	109,51	55,78	9,29	41,36			306,02	306,02	5,72
					1518	45	30	170	1565		240	1750		4715	5270	56390	27945	4995	17695			122328	122328	7,99
DB.C						1,02						1,36		5,37	1,23							8,98	8,98	0,17
					12						440			2530	580							3562	3562	0,23
JW						0,59			2,75	10,18	7,97		1,23									22,72	22,72	0,42
					2	10			455	2565	2420		375									5827	5827	0,38
WZ						0,50			0,84		0,32		0,95									2,61	2,61	0,05
					48	10			230		75		100									463	463	0,03
JS				6,13		1,01	1,37	6,16	4,28	25,87	1,35	4,79	30,23	9,58	1,39	4,19	1,89	13,61				105,72	111,85	2,09
				227	59	10	85	750	805	5880	370	1635	7875	3600	515	1300	645	1390				24919	25146	1,64

Gatunek panujący	Gruntyleśne niezalesione				Przest. nagr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VI	VII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.	
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m ³																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
GB											2,96	24,33							6,01			33,30	33,30	0,62
											870	7875							1915			10660	10660	0,7
BRZ						1,97	1,64	4,61	33,25	42,27	69,74	30,97	4,95	0,42					32,98	1,79		224,59	224,59	4,20
					433		55	690	6440	9960	20690	9460	1490	115					9585	330		59248	59248	3,87
OL				17,56		10,26	41,46	38,75	29,41	45,91	47,34	21,83	18,76	23,43	33,94	17,70	2,88					331,67	349,23	6,53
				1036	870	30	2905	6315	7260	11685	14360	6675	6115	8230	11850	6550	925					83770	84806	5,54
AK												1,36				0,62						1,98	1,98	0,04
												465				180						645	645	0,04
TP															4,17							4,17	4,17	0,08
															1350							1350	1350	0,09
WB															3,08							3,08	3,08	0,06
															805							805	805	0,05
ŻYWO											0,23											0,23	0,23	0,00
											85											85	85	0,01
Ogółem		6,52	5,86	46,56		230,93	313,99	455,20	436,22	403,98	899,60	498,11	298,92	437,63	237,02	252,84	235,16	52,16	527,24	10,97		5289,97	5348,91	100
		165	26	1683	14337	275	6615	52715	83280	113400	295510	167965	110260	164235	105770	121455	111500	24045	155505	3225		1530092	1531966	100
Procent		0,12	0,11	0,87		4,32	5,87	8,51	8,16	7,55	16,80	9,31	5,59	8,18	4,43	4,73	4,40	0,98	9,86	0,21		98,90	100,00	100
		0,01	0,00	0,11	0,94	0,02	0,43	3,44	5,44	7,40	19,29	10,96	7,20	10,72	6,90	7,93	7,28	1,57	10,15	0,21		99,88	100,00	100

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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb KAŹY (09-14-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przełt. nagr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VI	VII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz-zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
BŚW	SO		2,92				9,39	6,32	8,92	1,50	9,81	38,99	23,29	9,21	3,06									110,49	113,41	
			90				238			1085	295	2960	11365	7410	2850	910								27113	27203	
	SOC								1,29															1,29	1,29	
		Razem		2,92				9,39	7,61	8,92	1,50	9,81	38,99	23,29	9,21	3,06									111,78	114,70
			90			238			1085	295	2960	11365	7410	2850	910									27113	27203	
BMŚW	SO			0,96	0,03		27,77	37,09	37,14	46,46	54,79	112,23	29,26	20,11	17,30	15,81	11,77	8,98		35,30				454,01	455,00	
							1344	75	1050	5830	13440	17570	38900	9525	8480	6050	5910	3805	2690		10640			125309	125309	
	ŚW														0,74									0,74	0,74	
															310										310	310
	DG								0,71			2,90												3,61	3,61	
									35			695													730	730
	BK								4,90																4,90	4,90
							19																		19	19
	DBS																								1,52	1,52
																									585	585
BRZ							1,25			2,46	1,36													5,07	5,07	
						210				415	340													965	965	
Razem				0,96	0,03		29,02	42,70	37,14	48,92	59,05	112,23	29,26	20,85	17,30	17,33	11,77	8,98		35,30				469,85	470,84	
						1573	75	1085	5830	13855	18605	38900	9525	8790	6050	6495	3805	2690		10640				127918	127918	
BMW	SO								3,49	5,34					3,75									12,58	12,58	
							6			505	1270					1355								3136	3136	
	MD										2,79													2,79	2,79	
											960														960	960
Razem									3,49	5,34	2,79				3,75									15,37	15,37	
						6			505	1270	960				1355									4096	4096	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. nagr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VI	VII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / mąższość w m ³																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
LMŚW	SO		1,93	1,98	1,15		92,04	57,86	58,72	87,62	108,03	279,22	150,78	93,82	116,07	44,14	7,70	12,58	1,22	88,18	5,70		1203,68	1208,74	
			45	20	10	2729	110	1025	9050	19570	34315	98470	53245	33425	41780	18995	3115	4235	425	24845	2025		347359	347434	
	SOC									1,29														1,29	1,29
										190														190	190
	MD							1,04	13,17	15,28			0,87	0,97										31,33	31,33
							146			2840			240	405										3631	3631
	ŚW									2,78		2,02	1,61											6,41	6,41
							24			505		710	625											1864	1864
	BK							0,81	4,18	3,59	4,40										1,85			14,83	14,83
							579		45	125	430										385			1564	1564
	DB				0,64	1,59																			2,23
						22																			22
	DBS							13,35	22,09	33,65	23,34	25,84	7,92	8,36		6,51	9,49	1,86			3,63			156,04	156,04
							1032		265	3475	3650	5930	2045	2715		2160	3735	845			800			26652	26652
	DBB							20,48	5,97						4,54			11,95						42,94	42,94
							873							1750				7170						9793	9793
	DBC							1,02																1,02	1,02
							12																	12	12
	JW								0,59															0,59	0,59
							2		10															12	12
	WZ								0,50															0,50	0,50
							48		10															58	58
	BRZ								0,58	1,01	16,92	2,47	15,10	5,62							3,91			45,61	45,61
							79			180	3455	565	4480	1435							670			10864	10864
	QL												2,59											2,59	2,59
												910											910	910	
AK																	0,62						0,62	0,62	
																	180						180	180	
Razem			1,93	2,62	2,74		128,74	104,94	116,32	132,28	138,36	307,31	170,27	93,82	122,58	53,63	22,13	12,58	1,22	97,57	5,70		1507,45	1514,74	
			45	20	32	5524	110	1355	16365	27105	41520	106770	59550	33425	43940	22730	11310	4235	425	26700	2025		403089	403186	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przeł. nagr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VI	VII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.					
		plazo-winy	haliz-zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
		powierzchnia w ha / miazszość w m ³																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
LMW	SO							3,23	1,04	2,80		1,36											8,43	8,43	
							59	45	230	780		475											1589	1589	
	MD								0,54														0,54	0,54	
									65														65	65	
	ŚW								2,09		0,57	0,68											3,34	3,34	
									115		140	260											515	515	
	DB		1,67			4,92																			6,59
			30			28																			58
	DBS							1,42	2,10	6,70	0,94													11,16	11,16
							148		20	595	170													933	933
DBB							1,95																1,95	1,95	
						25																	25	25	
BRZ											1,02	2,18		2,78									5,98	5,98	
											185	705		810									1700	1700	
QL								2,26		0,78	1,85	5,54	1,36					0,55					12,34	12,34	
						43		100		145	420	1605	495					170					2978	2978	
Razem		1,67			4,92		3,37	7,59	10,37	4,52	3,44	9,76	1,36	2,78				0,55					43,74	50,33	
		30			28	275		165	1005	1095	745	3045	495	810				170					7805	7863	
LMB	QL												3,57										3,57	3,57	
													825										825	825	
	Razem												3,57										3,57	3,57	
													825										825	825	
LŚW	SO						3,98	9,65	14,87	31,21	32,54	138,99	81,35	58,38	121,56	35,00	2,35	1,97	1,79	105,67			639,31	639,31	
							346		120	2260	6665	9550	46325	28125	21715	48505	16350	730	675	410	32875			214551	214551
	MD								24,39		5,67	12,18	2,50	10,89	8,18	3,54		1,71		1,43			70,49	70,49	
							78		3895		1500	3750	910	4615	3880	1765			860		605			21858	21858
	ŚW								3,00	7,76	4,79					1,00							16,55	16,55	
							44		380	1180	1805					410								3819	3819
DG								14,76	1,45			1,36		1,88	0,66			1,10				21,21	21,21		
						150		390	30			600		1260	365			380					3175	3175	
BK				0,18			6,55	44,96	100,09	44,06	19,74	17,21	53,61	32,15	19,27	20,89	2,15		14,01	114,45	2,03		491,17	491,35	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. nagr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VI	VII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / mąższość w m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
						2508		355	4855	3975	3980	4365	18635	12490	8735	12045	995		6225	25275	320			104758	104758	
	DB			2,10	3,09																				5,19	
				6	21																				27	
	DB.S						9,18	19,93	70,11	86,48	25,57	120,49	60,46	37,38	46,67	43,36	95,44	133,89	15,05	80,68	1,45			846,14	846,14	
						1133		140	7350	13485	6265	39235	19520	14180	18310	21990	47435	67360	7645	29275	550			293873	293873	
	DBB						20,06	7,57	1,19	9,16		0,69			8,02	9,44	97,56	55,78	9,29	41,36				260,12	260,12	
						620	45	30	170	1565		240			4715	5270	49220	27945	4995	17695				112510	112510	
	DBC											1,36			5,37	1,23								7,96	7,96	
												440			2530	580								3550	3550	
	JW										10,18	7,97												18,15	18,15	
											2565	2420												4985	4985	
	JS										0,51	21,02	0,60	1,00	13,82	1,60	1,39			1,98				41,92	41,92	
											110	4905	140	310	4405	580	515			215				11180	11180	
	GB											2,96	24,33							6,01				33,30	33,30	
												870	7875							1915				10660	10660	
	BRZ						0,72	1,06	3,60	13,87	34,86	44,25	23,79		0,42					24,22	1,79			148,58	148,58	
						144		55	510	2570	8335	13155	7445		115					7790	330			40449	40449	
	OL								0,99			2,44	1,45		0,46		0,96							6,30	6,30	
									180			580	495		170		295							1720	1720	
	AK												1,36											1,36	1,36	
													465											465	465	
	ŻYWO											0,23												0,23	0,23	
												85												85	85	
	Razem			2,28	3,09		40,49	97,93	219,69	192,54	133,86	371,15	249,45	141,68	225,43	115,06	199,85	194,45	40,14	375,80	5,27			2602,79	2608,16	
				6	21	5023	45	1090	19630	29340	34110	116970	83610	54570	92140	58580	99190	97220	19275	115645	1200			827638	827665	
LW	SO								0,49	1,63		2,68	1,57	1,29		1,83	1,60			2,09				13,18	13,18	
						4			70	340		1145	520	365		940	625			220				4229	4229	
	MD								3,80															3,80	3,80	
						19			470																489	489
	ŚW								1,28			1,36												2,64	2,64	
									185			665												850	850	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. nagr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz-zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / mąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
	BK						1,20	9,12	1,05														11,37	11,37		
						308		40	105															453	453	
	DB				5,03																				5,03	
					123																				123	
	DBS							7,45	3,25	10,35	6,07			1,26	1,89	3,10		0,75	5,69	2,99				42,80	42,80	
						439		15	65	930	845			285	760	905		270	2215	1360				8089	8089	
	DBB							1,01																1,01	1,01	
	JW										2,75					1,23									3,98	3,98
											455					375									830	830
	WZ											0,84													0,84	0,84
												230													230	230
JS								1,01	1,37	6,16	3,77	2,73	0,75	3,79	16,41	7,98		4,19	1,89	11,63				61,68	61,68	
						59		10	85	750	695	615	230	1325	3470	3020		1300	645	1175				13379	13379	
BRZ												1,91	1,56	2,17										10,49	10,49	
												515	580	680										2900	2900	
OL							3,95	4,88	10,23	3,60	6,74	5,01	3,49	3,79	10,40	5,43	4,43	2,88						64,83	64,83	
						362		235	1450	990	1700	1405	1085	1400	3700	1950	1830	925						17032	17032	
Razem					5,03		13,61	18,26	28,57	20,21	11,35	13,69	8,63	14,16	29,91	15,24	6,78	12,76	4,88	18,57				216,62	221,65	
					123	1191	15	350	3295	3380	2625	4345	2700	4905	8075	5910	2725	4440	2005	2520				48481	48604	
OL	ŚW									0,63														0,63	0,63	
										60															60	60
	OL				17,56		3,89	17,46	8,86	12,43	26,50	16,89	6,10	5,65	4,69	19,07	8,79							130,33	147,89	
					1036	188	30	1275	1635	2945	6775	4935	1860	1825	1425	6625	3250								32768	33804
Razem				17,56		3,89	17,46	8,86	13,06	26,50	16,89	6,10	5,65	4,69	19,07	8,79								130,96	148,52	
				1036	188	30	1275	1635	3005	6775	4935	1860	1825	1425	6625	3250									32828	33864
OLJ	DBS							0,64											0,99					1,63	1,63	
																			370					370	370	
	JS				6,13																				6,13	
BRZ				227																					227	
											2,56	6,30													8,86	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. nagr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VI	VII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / mąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Ł	QL										535	1835												2370	2370
							242	16,86	17,00	10,58	9,62	14,87	5,86	6,71	5,91	9,44								99,27	99,27
	Razem					231		12,95	28,60	27,30	24,65	49,25	19,15	19,05	24,10	32,75								240,11	240,11
						6,13		2,42	17,50	17,00	10,58	12,18	21,17	5,86	6,71	5,91	9,44			0,99					109,76
Ł	SO								1,49	1,13	5,44	6,29			20,33				5,40					40,08	40,08
						9		1,90	2,70	17,75	20,60				6,600				2,545					134,49	134,49
	ŚW					33			0,99	4,12														5,11	5,11
									85	485														603	603
	DB				7,06																				7,06
					216																				216
	DB.S									0,69					1,45	1,75				5,92				9,81	9,81
									40						195	705				2340				3280	3280
	WZ													0,32		0,95								1,27	1,27
														75		100								175	175
	JS												2,12											2,12	2,12
													360											360	360
	QL									1,67	2,02	1,20			2,61	1,97			2,97					12,44	12,44
							46			1,90	4,50	3,25			9,85	5,25			10,05					35,26	35,26
TP																		4,17					4,17	4,17	
																		13,50					13,50	13,50	
WB																		3,08					3,08	3,08	
																		8,05					8,05	8,05	
Razem					7,06				4,84	7,27	6,64	8,41	0,32	4,06	25,00	7,25	2,97	5,40	5,92				78,08	85,14	
					216	88			505	1205	2100	2420	75	1180	7930	2155	1005	2545	2340				23548	23764	
Łącznie	SO		4,85	2,94	1,18		133,18	114,15	126,16	177,69	210,61	579,76	286,25	182,81	282,07	96,78	23,42	28,93	3,01	231,24	5,70		2481,76	2490,73	
			135	20	10	4735	185	2240	19220	42530	66170	198740	98825	66835	105200	42195	8275	10145	835	68580	2025		736735	736900	
	SOC							1,29	1,29														2,58	2,58	
										1,90														1,90	1,90
MD							1,04	13,17	44,01		8,46	13,05	3,47	10,89	8,18	3,54		1,71		1,43			108,95	108,95	
						243			7270		2460	3990	1315	4615	3880	1765			860		605		27003	27003	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. nagr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VI	VII	grunty zalesione				grunty zales. inie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / mąższość w m ³																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ŚW									10,14	12,51	7,38	3,65		0,74	1,00									35,42	35,42
						101			1270	1725	2655	1550		310	410									8021	8021
DG								15,47	1,45		2,90	1,36		1,88	0,66			1,10						24,82	24,82
						150		425	30		695	600		1260	365			380						3905	3905
BK				0,18			8,56	63,16	104,73	48,46	19,74	17,21	53,61	32,15	19,27	20,89	2,15		14,01	116,30	2,03			522,27	522,45
						3414		440	5085	4405	3980	4365	18635	12490	8735	12045	995		6225	25660	320			106794	106794
DB		1,67	2,74	21,69																					26,10
		30	6	410																					446
DBS							31,40	48,01	121,50	116,83	51,41	128,41	70,08	40,72	58,03	54,37	98,05	140,57	23,96	84,31	1,45			1069,10	1069,10
						2752	15	490	12390	18150	12195	41280	22520	15135	22080	26310	48550	69945	11345	30075	550			333782	333782
DBB							43,50	13,54	1,19	9,16		0,69	4,54		8,02	9,44	109,51	55,78	9,29	41,36				306,02	306,02
						1518	45	30	170	1565		240	1750		4715	5270	56390	27945	4995	17695				122328	122328
DBC							1,02					1,36			5,37	1,23								8,98	8,98
						12						440			2530	580								3562	3562
JW								0,59		2,75	10,18	7,97		1,23										22,72	22,72
						2		10	455	2565	2420			375										5827	5827
WZ								0,50			0,84		0,32		0,95									2,61	2,61
						48		10			230		75		100									463	463
JS					6,13			1,01	1,37	6,16	4,28	25,87	1,35	4,79	30,23	9,58	1,39	4,19	1,89	13,61				105,72	111,85
					227	59		10	85	750	805	5880	370	1635	7875	3600	515	1300	645	1390				24919	25146
GB												2,96	24,33							6,01				33,30	33,30
												870	7875							1915				10660	10660
BRZ							1,97	1,64	4,61	33,25	42,27	69,74	30,97	4,95	0,42					32,98	1,79			224,59	224,59
						433		55	690	6440	9960	20690	9460	1490	115					9585	330			59248	59248
QL				17,56			10,26	41,46	38,75	29,41	45,91	47,34	21,83	18,76	23,43	33,94	17,70	2,88						331,67	349,23
				1036	870	30	2905	6315	7260	11685	14360	6675	6115	8230	11850	6550	925							83770	84806
AK													1,36				0,62							1,98	1,98
													465				180							645	645
TP																4,17								4,17	4,17
																1350								1350	1350
WB															3,08									3,08	3,08

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb KĄTY (09-14-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. nagr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.					
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
		powierzchnia w ha / miaszość w m ³																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
																805							805	805	
	ŻYWO											0,23											0,23	0,23	
												85											85	85	
Ogółem			6,52	5,86	46,56		230,93	313,99	455,20	436,22	403,98	899,60	498,11	298,92	437,63	237,02	252,84	235,16	52,16	527,24	10,97		5289,97	5348,91	
			165	26	1683	14337	275	6615	52715	83280	113400	295510	167965	110260	164235	105770	121455	111500	24045	155505	3225		1530092	1531966	

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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb KAŁY (09-14-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	8,67	5,19	8,40	1,35	9,81	38,99	23,29	9,21	3,06								107,97	96,60
	SO.C		1,39															1,39	1,24
	BRZ	0,72	1,03	0,52	0,15													2,42	2,16
Razem	ha	9,39	7,61	8,92	1,50	9,81	38,99	23,29	9,21	3,06								111,78	100,00
	%	8,40	6,81	7,98	1,34	8,78	34,87	20,84	8,24	2,74								100,00	100,00
BMŚW	SO	19,22	26,09	26,79	41,97	49,12	106,14	28,12	20,26	17,10	16,15	11,77	7,80		23,74			394,27	83,91
	SO.C		0,68	1,91														2,59	0,55
	MD	0,14	3,00	1,58	0,15	0,70	0,44											6,01	1,28
	ŚW	0,22	1,59	0,72	0,56	0,80			0,59									4,48	0,95
	DG		0,49			2,03												2,52	0,54
	BK	1,54	2,54	0,17												1,45		5,70	1,21
	DB.S	1,28	3,71	2,15	1,43	1,35	0,34	0,45				1,06		0,24		7,06		19,07	4,06
	DB.B	2,39	0,50													1,96		4,85	1,03
	DB.C	1,54														0,61		2,15	0,46
	KL	0,14	1,47															1,61	0,34
	JW		0,35													0,16		0,51	0,11
	JS					0,29												0,29	0,06
	GB						0,39											0,39	0,08
	BRZ	1,96	1,36	3,16	4,75	3,81	4,79	0,69		0,20	0,12		0,94					21,78	4,64
	OL			0,17		0,67	0,13											0,97	0,21
	AK	0,59	0,92	0,21														1,72	0,37
	OS				0,06	0,21												0,27	0,06
WB			0,28		0,07												0,35	0,07	
LP															0,32		0,32	0,07	
Razem	ha	29,02	42,70	37,14	48,92	59,05	112,23	29,26	20,85	17,30	17,33	11,77	8,98		35,30			469,85	100,00
	%	6,18	9,09	7,90	10,41	12,57	23,88	6,23	4,44	3,68	3,69	2,51	1,91		7,51			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMW	SO			2,27	3,64					3,75								9,66	62,85	
	MD			0,16		2,23												2,39	15,55	
	ŚW			0,69	1,07													1,76	11,45	
	DB.S			0,37														0,37	2,41	
	BRZ				0,63	0,28													0,91	5,92
	OL					0,28													0,28	1,82
Razem	ha			3,49	5,34	2,79				3,75								15,37	100,00	
	%			22,71	34,74	18,15				24,40								100,00	100,00	
LMSW	SO	55,99	39,61	46,09	73,52	88,54	243,10	131,45	81,66	99,22	38,90	8,18	8,59	0,98	45,67	3,32		964,82	64,02	
	SO.C		1,07	0,38														1,45	0,10	
	MD	4,36	15,33	15,05	2,93	3,09	2,79	1,52	1,66	0,95	0,37				0,54			48,59	3,22	
	ŚW	0,59	3,61	9,22	1,61	4,21	2,69		0,52		0,87				0,10			23,42	1,55	
	DG		0,24	0,38	0,59					0,11					0,53			1,85	0,12	
	BK	13,84	10,09	5,58	4,00	0,98	1,14	0,21	0,41	0,67	0,46	0,32	0,07		15,29	1,55		54,61	3,62	
	DB.S	25,30	21,84	28,04	21,35	24,17	20,24	12,68	3,37	12,29	9,14	1,63	2,42	0,24	20,60	0,83		204,14	13,54	
	DB.B	22,15	4,28			1,17		4,54		0,28		8,95			9,36			50,73	3,37	
	DB.C	1,14	0,83	1,09		0,31	0,37			0,65					0,29			4,68	0,31	
	KL	0,62	0,27								0,35							1,24	0,08	
	JW	0,88	1,60	0,87	1,17	0,82	0,47		0,34	3,42	3,02	0,37	1,20		0,59			14,75	0,98	
	WZ	0,79	0,20		0,23								0,23		0,89			2,34	0,16	
	JS		0,19	0,38	0,44					0,12	0,07	0,06						1,26	0,08	
	GB			0,19	0,80		0,54	2,68		2,85	0,06	2,13	0,07		0,39			9,71	0,64	
	BRZ	1,90	5,19	6,67	24,01	13,85	28,12	16,72	4,92	0,99	0,39				2,83			105,59	7,00	
	OL		0,10	1,43	1,23	0,89	6,86	0,41	0,52	1,03		0,06						12,53	0,83	
	AK		0,08	0,29	0,23		0,66	0,06	0,42			0,43						2,17	0,14	
	OS				0,17	0,33	0,12											0,62	0,04	
	LP	1,02	0,41	0,66			0,21								0,38			2,68	0,18	
	CZR.P	0,16													0,11			0,27	0,02	
Razem	ha	128,74	104,94	116,32	132,28	138,36	307,31	170,27	93,82	122,58	53,63	22,13	12,58	1,22	97,57	5,70		1507,45	100,00	
	%	8,54	6,96	7,72	8,78	9,18	20,38	11,30	6,22	8,13	3,56	1,47	0,83	0,08	6,47	0,38		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem										
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII														
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
LMW	SO		1,48	0,81	2,05		2,20	0,27	0,28										7,09	16,21								
	MD		0,10	1,68															1,78	4,07								
	ŚW		0,77	2,93	0,37	0,57	1,01												5,65	12,92								
	DG			0,67															0,67	1,53								
	BK	0,48	0,58	1,20															2,26	5,17								
	DB.S	1,14	1,72	2,88	0,76				0,56										7,06	16,14								
	DB.B	1,55	0,68																2,23	5,10								
	WZ	0,20	0,08																0,28	0,64								
	JS		0,14																0,14	0,32								
	GB												0,11						0,11	0,25								
	BRZ				0,78	0,61	1,32	0,27	1,66										4,64	10,61								
	OL		1,91	0,20	0,47	1,85	5,12	0,82				0,44							10,81	24,71								
	AK		0,06																0,06	0,14								
	OS				0,09	0,41			0,28										0,78	1,78								
	WB						0,11												0,11	0,25								
LP		0,07																0,07	0,16									
Razem	ha	3,37	7,59	10,37	4,52	3,44	9,76	1,36	2,78			0,55						43,74	100,00									
	%	7,70	17,35	23,72	10,33	7,86	22,31	3,11	6,36			1,26						100,00	100,00									
LMB	SO							0,36										0,36	10,08									
	BRZ							0,71										0,71	19,89									
	OL							2,50										2,50	70,03									
Razem	ha							3,57										3,57	100,00									
	%							100,00										100,00	100,00									
LŚW	SO	2,28	4,70	16,02	30,31	26,36	112,08	75,64	50,00	84,53	29,82	12,94	9,10	1,23	49,47			504,48	19,38									
	SO.C		0,21									0,20						0,41	0,02									
	SO.WE										0,15							0,15	0,01									
	MD	0,93	6,47	32,00	6,71	7,58	18,76	10,13	8,64	8,88	4,41		1,37		2,27			108,15	4,16									
	ŚW	0,32	2,94	10,51	13,60	6,78	2,51		1,60	1,68	0,74	0,18	0,11		0,40			41,37	1,59									
	JD		0,14		0,76										0,12			1,02	0,04									
	DG		8,27	4,89	0,89		1,59	0,50	2,54	4,88	1,57	2,90	2,50		1,62			32,15	1,24									
	BK	9,70	43,01	80,86	39,67	16,58	19,48	42,96	31,36	22,82	27,58	23,09	13,49	16,04	161,01	2,16		549,81	21,12									
DB.S	9,26	14,74	52,41	61,92	26,71	93,43	48,43	30,38	47,75	33,71	67,22	103,57	14,60	75,33	1,50		680,96	26,16										

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.B	14,58	8,70	2,62	6,69	0,25	0,69	1,78		4,46	6,61	81,17	51,54	6,19	29,30			214,58	8,24	
	DB.C		0,94	2,72		0,10	1,54	0,24		2,11	2,49		1,01					11,15	0,43	
	KL	0,15						0,16				0,06			0,08			0,45	0,02	
	JW	0,61	2,42	2,85	3,22	7,90	20,50	10,35	0,27	5,76	0,26	1,29	1,71		12,63	0,18		69,95	2,69	
	WZ	1,25	1,32	0,44	0,09	0,10	0,38	0,49		1,60		0,10	0,11	0,18	1,45			7,51	0,29	
	JS		0,15	1,13	0,37	1,64	13,83	4,19	0,58	7,96	1,43	1,71	0,06		1,83			34,88	1,34	
	GB		0,07	1,05	1,75	3,38	27,29	25,69	9,14	22,30	5,11	8,05	8,41	1,90	28,63			142,77	5,49	
	BRZ	0,65	1,78	9,23	24,03	34,64	53,56	25,43	6,25	4,99	0,16	0,10	0,70		9,90	1,25		172,67	6,63	
	OL	0,41	1,37	2,29	2,38	1,19	3,88	3,05	0,64	4,42	0,21	0,38	0,42		1,27			21,91	0,84	
	AK				0,15	0,17	0,49	0,41	0,28	1,29	0,10	0,44	0,18						3,51	0,13
	OS			0,10		0,48	0,91										0,18		1,67	0,06
	LP	0,35	0,70	0,57								0,71	0,02	0,17	0,37				2,89	0,11
	JRZ.B														0,12				0,12	0,00
ŻYW.O						0,23												0,23	0,01	
Razem	ha	40,49	97,93	219,69	192,54	133,86	371,15	249,45	141,68	225,43	115,06	199,85	194,45	40,14	375,80	5,27		2602,79	100,00	
	%	1,56	3,76	8,44	7,40	5,14	14,26	9,58	5,44	8,66	4,42	7,68	7,47	1,54	14,45	0,20		100,00	100,00	
LW	SO	0,22		1,59	3,01	0,17	1,61	1,88	1,03		1,47	1,15	0,38	0,07	0,62			13,20	6,09	
	MD		0,12	1,94	0,29				0,26		0,18				0,42			3,21	1,48	
	ŚW		0,97	3,11	0,65	0,10	2,35	0,16	0,22						0,88			8,44	3,90	
	DG			0,45											0,15			0,60	0,28	
	BK	1,77	6,06	2,21	0,54	0,28	0,48		0,22	0,13				0,69	2,47			14,85	6,86	
	DB.S	4,84	2,70	6,55	2,20	0,67		0,75	2,01	2,14	1,02	0,65	3,48	2,54	0,50			30,05	13,87	
	DB.B	1,61	0,59										0,18		2,71			5,09	2,35	
	KL		0,06															0,06	0,03	
	JW	0,28	0,98	0,27	1,65	0,87	0,55		1,39	2,36	0,50	0,57	1,34		0,20			10,96	5,06	
	WZ	0,98	1,37			0,67				0,68	0,39	0,36	0,29		1,78			6,52	3,01	
	JS	0,28	0,96	2,07	4,62	2,66	1,92	1,22	2,39	12,90	5,81	0,21	3,19	0,94	3,37			42,54	19,64	
	GB		0,06			0,28	0,65		0,16	0,31		0,41	0,29	0,26	0,29			2,71	1,25	
	BRZ		0,12		1,69	2,40	1,62	0,99	1,61		0,36	0,21			2,11			11,11	5,13	
	OL	3,63	3,82	9,81	5,56	3,25	4,51	3,50	4,87	10,42	5,42	3,22	3,61	0,38	3,07			65,07	30,03	
AK									0,97	0,09								1,06	0,49	
OS							0,13											0,13	0,06	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	LP		0,45	0,57															1,02	0,47						
Razem	ha	13,61	18,26	28,57	20,21	11,35	13,69	8,63	14,16	29,91	15,24	6,78	12,76	4,88	18,57				216,62	100,00						
	%	6,28	8,43	13,19	9,33	5,24	6,32	3,98	6,54	13,81	7,04	3,13	5,89	2,25	8,57				100,00	100,00						
OL	SO						0,20												0,20	0,15						
	ŚW		0,32	0,66	0,63		0,09												1,70	1,30						
	DG		0,57																0,57	0,44						
	BK		0,40	0,07															0,47	0,36						
	DB.S							0,20			0,18								0,38	0,29						
	JW						0,13	0,09											0,22	0,17						
	JS				0,50	0,64	0,29	0,20			0,24	0,24							2,11	1,61						
	BRZ		0,24	0,09	1,26	0,83	0,66	0,21	0,36	0,45	0,34								4,44	3,39						
	OL	3,89	15,93	8,04	10,39	25,03	15,52	5,32	5,02	4,00	18,31	8,79							120,24	91,81						
	OL.S							0,08	0,27										0,35	0,27						
	WB				0,28														0,28	0,21						
Razem	ha	3,89	17,46	8,86	13,06	26,50	16,89	6,10	5,65	4,69	19,07	8,79							130,96	100,00						
	%	2,97	13,33	6,77	9,97	20,24	12,90	4,66	4,31	3,58	14,56	6,71							100,00	100,00						
OLJ	SO						0,30												0,30	0,27						
	ŚW		0,49	2,04	0,71		0,39												3,63	3,31						
	DB.S		0,51										0,29						0,80	0,73						
	JW		0,13	0,39															0,52	0,47						
	JS			0,08	1,18		0,16		0,17		0,24		0,30						2,13	1,94						
	GB			0,16									0,10						0,26	0,24						
	BRZ		0,26		0,40	2,12	5,18	0,29			2,82								11,07	10,09						
	OL	2,42	16,11	14,33	8,29	10,06	15,14	5,57	6,54	5,91	6,38		0,30					91,05	82,95							
Razem	ha	2,42	17,50	17,00	10,58	12,18	21,17	5,86	6,71	5,91	9,44		0,99						109,76	100,00						
	%	2,20	15,94	15,49	9,64	11,10	19,30	5,34	6,11	5,38	8,60		0,90						100,00	100,00						
LŁ	SO			1,19	1,95	5,44	5,61		0,14	19,05			3,44						36,82	47,15						
	MD			0,10															0,10	0,13						
	ŚW			1,13	3,30					1,15				0,49					6,07	7,77						
	BK			0,51								0,30							0,81	1,04						
	DB.S			0,27				0,03	0,74	1,51	2,09	0,30	1,96	3,31					10,21	13,08						
	JW													0,11					0,11	0,14						

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WZ							0,19	0,40	0,65	1,29	0,30		0,60				3,43	4,39
	JS			0,07			1,06			0,57		0,89						2,59	3,32
	BRZ						0,27											0,27	0,35
	OL			1,44	1,62	1,20	0,21		2,64	1,78	0,13	1,18						10,20	13,06
	OL.S				0,40													0,40	0,51
	TP						0,49	0,10		0,10	1,74			0,81				3,24	4,15
	OS						0,13		0,14									0,27	0,35
	WB						0,64			0,19	2,00							2,83	3,62
	JKL			0,13														0,13	0,17
	LP													0,49				0,49	0,63
	KL.P													0,11				0,11	0,14
Razem	ha			4,84	7,27	6,64	8,41	0,32	4,06	25,00	7,25	2,97	5,40	5,92				78,08	100,00
	%			6,20	9,31	8,50	10,77	0,41	5,20	32,02	9,29	3,80	6,92	7,58				100,00	100,00
Łącznie	SO	86,38	77,07	103,16	157,80	179,44	510,23	261,01	162,58	226,71	86,34	34,04	29,31	2,28	119,50	3,32		2039,17	38,57
	SO.C		3,35	2,29								0,20						5,84	0,11
	SO.WE										0,15							0,15	0,00
	MD	5,43	25,02	52,51	10,08	13,60	21,99	11,65	10,56	9,83	4,96		1,37		3,23			170,23	3,22
	ŚW	1,13	10,69	31,01	22,50	12,46	9,04	0,16	2,93	2,83	1,61	0,18	0,11	0,49	1,38			96,52	1,82
	JD		0,14		0,76										0,12			1,02	0,02
	DG		9,57	6,39	1,48	2,03	1,59	0,50	2,54	4,99	1,57	2,90	2,50		2,30			38,36	0,73
	BK	27,33	62,68	90,60	44,21	17,84	21,10	43,17	31,99	23,62	28,04	23,71	13,56	16,73	180,22	3,71		628,51	11,88
	DB.S	41,82	45,22	92,67	87,66	52,90	114,01	62,54	37,06	63,69	47,20	69,80	111,96	20,69	103,49	2,33		953,04	18,02
	DB.B	42,28	14,75	2,62	6,69	1,42	0,69	6,32		4,74	6,61	90,12	51,72	6,19	43,33			277,48	5,25
	DB.C	2,68	1,77	3,81		0,41	1,91	0,24		2,76	2,49		1,01		0,90			17,98	0,34
	KL	0,91	1,80					0,16			0,35	0,06			0,08			3,36	0,06
	JW	1,77	5,48	4,38	6,04	9,59	21,65	10,44	2,00	11,54	3,78	2,23	4,25	0,11	13,58	0,18		97,02	1,83
	WZ	3,22	2,97	0,44	0,32	0,77	0,38	0,68	0,40	2,93	1,68	0,76	0,63	0,78	4,12			20,08	0,38
	JS	0,28	1,44	3,73	7,11	5,23	17,26	5,61	3,14	21,79	7,79	2,87	3,55	0,94	5,20			85,94	1,62
	GB		0,13	1,40	2,55	3,66	28,87	28,37	9,30	25,46	5,17	10,70	8,87	2,16	29,31			155,95	2,95
	BRZ	5,23	9,98	19,67	57,70	58,54	95,52	45,31	14,80	6,63	4,19	0,31	1,64		14,84	1,25		335,61	6,34
OL	10,35	39,24	37,71	29,94	44,42	51,37	21,17	20,23	27,56	30,45	14,07	4,33	0,38	4,34			335,56	6,34	
OL.S				0,40			0,08	0,27										0,75	0,01

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	AK	0,59	1,06	0,50	0,38	0,17	1,15	0,47	0,70	2,26	0,19	0,87	0,18					8,52	0,16
	TP						0,49	0,10		0,10	1,74			0,81				3,24	0,06
	OS			0,10	0,32	1,43	1,16	0,13	0,42							0,18		3,74	0,07
	WB			0,28	0,28	0,07	0,75			0,19	2,00							3,57	0,07
	JKL			0,13														0,13	0,00
	LP	1,37	1,63	1,80			0,21				0,71	0,02	0,17	0,49	1,07			7,47	0,14
	CZR.P	0,16													0,11			0,27	0,01
	JRZ.B														0,12			0,12	0,00
	KL.P													0,11				0,11	0,00
	ŻYW.O						0,23											0,23	0,00
Ogółem	ha	230,93	313,99	455,20	436,22	403,98	899,60	498,11	298,92	437,63	237,02	252,84	235,16	52,16	527,24	10,97		5289,97	100,00
	%	4,37	5,94	8,60	8,25	7,64	16,98	9,42	5,65	8,27	4,48	4,78	4,45	0,99	9,97	0,21		100,00	100,00

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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb KAŁY (09-14-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem						
		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	141 i wyżej	19	20			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140										
1	2	Miąższość w m ³																	16	17	18	19	20
BŚW	SO			1010	270	2960	11365	7410	2850	910								26775	99,63				
	BRZ			75	25													100	0,37				
Razem	m3			1085	295	2960	11365	7410	2850	910								26875	100				
	%			4,04	1,10	11,01	42,29	27,57	10,60	3,39								100,00	100				
BMŚW	SO		735	4680	12485	16040	37210	9195	8535	5995	6030	3745	2480		10515			117645	93,1				
	SO.C		20	190														210	0,17				
	MD		145	235	35	200	120											735	0,58				
	ŚW			40	105	330			255			60						790	0,63				
	DG		20			570												590	0,47				
	BK														5			5	0				
	DB.S	50	35	145	210	270	120	120			425		40		120			1535	1,21				
	DB.C	25																25	0,02				
	JS					15												15	0,01				
	GB						60											60	0,05				
	BRZ		65	465	1000	930	1370	210		55	40		170					4305	3,41				
	OL			25		170	20											215	0,17				
	AK		65	30														95	0,08				
	OS				20	65												85	0,07				
WB				20	15												35	0,03					
Razem	m3	75	1085	5830	13855	18605	38900	9525	8790	6050	6495	3805	2690		10640			126345	100				
	%	0,06	0,86	4,61	10,97	14,73	30,78	7,54	6,96	4,79	5,14	3,01	2,13		8,42			100,00	100				
BMW	SO			390	945					1355								2690	65,76				
	MD			30		780												810	19,8				
	ŚW			50	185													235	5,75				
	DB.S			35														35	0,86				
	BRZ				140	75												215	5,26				
OL					105												105	2,57					
Razem	m3			505	1270	960				1355								4090	100				
	%			12,35	31,05	23,47				33,13								100,00	100				

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMŚW	SO		705	8230	17930	29550	88330	47750	29710	36620	17170	3485	3060	320	21010	1615		305485	76,82	
	SO.C			70														70	0,02	
	MD		170	3175	675	965	950	595	505	285	150				175			7645	1,92	
	ŚW			915	230	1550	1100		250		420								4465	1,12
	DG			20	100						30					195			345	0,09
	BK		20	95	330	135	285	70	135	160	170	150	20		530				2100	0,53
	DB.S	90	115	2120	2625	5215	5505	3885	1055	4095	3415	730	725	105	3290	410			33380	8,4
	DB.B					140		1750		105		6025			50				8070	2,03
	DB.C	20	25	80		65	125			300					140				755	0,19
	KL										110								110	0,03
	JW		25	60	160	210	125		95	905	1125	140	355		200				3400	0,86
	WZ		5		30								65						100	0,03
	JS			35	60					20	20	30							165	0,04
	GB			35	45		230	855	30	850	10	605	10		80				2750	0,69
	BRZ		275	1215	4645	3410	7835	4485	1345	250	140				1030				24630	6,2
	OL		10	240	195	210	2035	150	210	320		30							3400	0,86
	AK		5	30	40		165	10	90			115							455	0,11
OS				40	70	40												150	0,04	
LP				45		45												90	0,02	
Razem	m3	110	1355	16365	27105	41520	106770	59550	33425	43940	22730	11310	4235	425	26700	2025		397565	100	
	%	0,03	0,34	4,12	6,82	10,44	26,84	14,98	8,41	11,05	5,72	2,84	1,07	0,11	6,72	0,51		100,00	100	
LMW	SO		20	200	570		760	110	90									1750	23,24	
	MD		5	310														315	4,18	
	ŚW			175	65	140	420											800	10,62	
	DG			10														10	0,13	
	BK			10														10	0,13	
	DB.S		20	260	130				155									565	7,5	
	WZ																			
	JS																			
	GB											25						25	0,33	
	BRZ				230	105	365	80	475										1255	16,67
OL		120	40	75	420	1460	305				145							2565	34,08	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS				25	80			90									195	2,59
	WB						40											40	0,53
Razem	m3		165	1005	1095	745	3045	495	810			170						7530	100
	%		2,19	13,35	14,54	9,89	40,44	6,57	10,76			2,26						100,00	100
LMB	SO							115										115	13,94
	BRZ							115										115	13,94
	OL							595										595	72,12
Razem	m3							825										825	100
	%							100,00										100,00	100
LŚW	SO		70	2525	7405	8170	40515	27255	18705	35290	14290	5520	3625	490	25735			189595	23,05
	SO.C											95						95	0,01
	SO.WE										55							55	0,01
	MD		400	6045	1460	2150	6315	3690	3280	4270	2200		685		980			31475	3,83
	ŚW		15	780	2325	2420	960		875	875	385	85	55		80			8855	1,08
	DG		75	165			570	285	1730	4035	1510	2455	1775		1190			13790	1,68
	BK		40	3070	3435	3325	5385	14960	12855	10485	15060	11055	6495	6750	25130	185		118230	14,37
	DB.S	15	125	4315	8085	6320	29850	15870	11880	18955	16715	33950	53800	7455	30530	710		238575	28,99
	DB.B		10	95	735	70	240	700		2265	3635	42305	26165	3905	13215			93340	11,35
	DB.C			155		20	500	50		965	1230		485					3405	0,41
	KL						50					25			45			120	0,01
	JW		80	230	405	1920	5870	3570	250	1700	110	495	580		3085	35		18330	2,23
	WZ			25	10	20	60	125		490		30	50	75				885	0,11
	JS		5	95	65	335	3200	1240	190	2380	485	570	20		400			8985	1,09
	GB			55	220	660	7080	7155	2675	6985	1830	2280	3015	600	10510			43065	5,24
	BRZ		145	1635	4710	8225	14680	7460	1815	1595	30	30	235		4360	235		45155	5,49
	OL	30	120	415	465	320	1210	1060	195	1550	95	125	110		385			6080	0,74
	AK				20	25	95	140	120	300	30	165	45					940	0,11
	OS			25		130	355									35		545	0,07
	LP		5								920	5	80					1010	0,12
ŻYW.O						85											85	0,01	
Razem	m3	45	1090	19630	29340	34110	116970	83610	54570	92140	58580	99190	97220	19275	115645	1200		822615	100
	%	0,01	0,13	2,39	3,57	4,15	14,21	10,16	6,63	11,20	7,12	12,06	11,82	2,34	14,06	0,15		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO			250	535	45	635	635	285		715	470	155	20	220			3965	8,38	
	MD		10	350	40				80		80				145			705	1,49	
	ŚW		5	280	95	5	1125	115	110									1735	3,67	
	DG			10														10	0,02	
	BK			65	25	40	125		70	50	45				230			650	1,37	
	DB.S		30	420	190	205		160	795	655	385	240	1505	1265	165			6015	12,72	
	DB.B												40					40	0,08	
	KL																			
	JW			5	295	145	75		450	720	185	210	395		25			2505	5,3	
	WZ					185				140	140	115	90					670	1,42	
	JS		5		140	560	540	445	385	815	2965	2075	55	980	285	915		10165	21,5	
	GB					40	160		70	65		100	70	85	25			615	1,3	
	BRZ		10		285	540	450	270	455		100	55			740			2905	6,14	
	OL		10	295	1735	1355	880	1330	1100	1775	3265	2165	1480	1205	120	285		17000	35,96	
	AK										215	20						235	0,5	
OS								35									35	0,07		
LP				40													40	0,08		
Razem	m3	15	350	3295	3380	2625	4345	2700	4905	8075	5910	2725	4440	2005	2520			47290	100	
	%	0,03	0,74	6,97	7,15	5,55	9,19	5,71	10,37	17,07	12,50	5,76	9,39	4,24	5,33			100,00	100	
OL	SO						75											75	0,23	
	ŚW			45	60		30											135	0,41	
	DB.S							65		65								130	0,4	
	JW						35	25										60	0,18	
	JS				60	115	80	40		80	90							465	1,42	
	BRZ		25	15	280	185	190	65	50	110	115							1035	3,17	
	OL		30	1250	1575	2490	6475	4525	1645	1715	1235	6355	3250					30545	93,59	
	OL.S							20	60									80	0,25	
WB				115													115	0,35		
Razem	m3	30	1275	1635	3005	6775	4935	1860	1825	1425	6625	3250						32640	100	
	%	0,09	3,91	5,01	9,21	20,74	15,12	5,70	5,59	4,37	20,30	9,96						100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OLJ	SO						100											100	0,38
	ŚW			145	180		170											495	1,87
	DB.S												140					140	0,53
	JW			35														35	0,13
	JS			10	180		25		35		65			85				400	1,51
	GB			5										20				25	0,09
	BRZ		65		95	450	1555	80			820							3065	11,56
	OL		1230	2665	2275	2550	4910	1835	1870	2410	2390			125				22260	83,93
Razem	m3		1295	2860	2730	3000	6760	1915	1905	2410	3275			370				26520	100
	%		4,88	10,78	10,29	11,31	25,50	7,22	7,18	9,09	12,35			1,40				100,00	100
LŁ	SO			155	440	1775	1825		15	6215			1910					12335	52,58
	MD			15														15	0,06
	ŚW			80	315					405				185				985	4,2
	BK											95						95	0,4
	DB.S			20				5	90	500	650	95	635	1455				3450	14,71
	JW													15				15	0,06
	WZ							45	90	120	420	95		265				1035	4,41
	JS			5			125			140		290						560	2,39
	BRZ						75											75	0,32
	OL			220	380	325	55		960	525	40	430						2935	12,51
	OL.S				70													70	0,3
	TP						165	25		15	615			270				1090	4,65
	OS						50		25									75	0,32
	WB						125			10	430							565	2,41
	JKL			10														10	0,04
LP													130				130	0,55	
KL.P													20				20	0,09	
Razem	m3			505	1205	2100	2420	75	1180	7930	2155	1005	2545	2340				23460	100
	%			2,15	5,14	8,95	10,32	0,32	5,03	33,80	9,19	4,28	10,85	9,97				100,00	100
Łącznie	SO		1530	17440	40580	58540	180815	92470	60190	86385	38205	13220	11230	830	57480	1615		660530	43,59
	SO.C		20	260								95						375	0,02
	SO.WE									55								55	0

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	MD		730	10160	2210	4095	7385	4285	3865	4555	2430		685		1300			41700	2,75
	ŚW		20	2510	3560	4445	3805	115	1490	1280	805	145	55	185	80			18495	1,22
	DG		95	205	100	570	570	285	1730	4065	1510	2455	1775		1385			14745	0,97
	BK		60	3240	3790	3500	5795	15030	13060	10695	15275	11300	6515	6980	25665	185		121090	7,99
	DB.S	155	325	7315	11240	12010	35475	20105	13975	24205	21655	35015	56845	10280	34105	1120		283825	18,72
	DB.B		10	95	735	210	240	2450		2370	3635	48330	26205	3905	13265			101450	6,69
	DB.C	45	25	235		85	625	50		1265	1230		485		140			4185	0,28
	KL							50			110	25			45			230	0,02
	JW		105	330	860	2275	6105	3595	795	3325	1420	845	1330	15	3310	35		24345	1,61
	WZ		5	25	40	205	60	170	90	750	560	240	205	340				2690	0,18
	JS	5	5	285	925	1005	3875	1665	1040	5585	2735	945	1085	285	1315			20755	1,37
	GB			95	265	700	7530	8010	2775	7900	1840	3010	3115	685	10615			46540	3,07
	BRZ		585	3405	11410	13920	26520	12765	4140	2010	1245	85	405		6130	235		82855	5,47
	OL	70	3025	6915	7235	11455	15545	6690	6725	9305	11045	5460	1440	120	670			85700	5,65
	OL.S				70			20	60									150	0,01
	AK		70	60	60	25	260	150	210	515	50	280	45					1725	0,11
	TP						165	25		15	615			270				1090	0,07
	OS			25	85	345	445	35	115							35		1085	0,07
	WB			20	115	15	165			10	430							755	0,05
	JKL			10														10	0
	LP		5	85			45				920	5	80	130				1270	0,08
	KL.P													20				20	0
	ŻYW.O						85											85	0,01
Ogółem	m3	275	6615	52715	83280	113400	295510	167965	110260	164235	105770	121455	111500	24045	155505	3225		1515755	100
	%	0	0	3	5	7	19	11	7	11	7	8	7	2	10	0		100	100

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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb KĄTY (09-14-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO		2,38	1,49	1,13	8,73	9,78	7,35	2,98	29,38	10,72	1,72	5,40		10,30			91,36
				65	190	270	2545	3375	2565	1215	10395	5210	645	2545		2755			31775
	100	MD			4,10									1,71					5,81
					585									860					1445
	80	ŚW			1,60	4,12													5,72
					150	485													635
	100	DG													1,10				1,10
															380				380
	120	BK	0,30		0,53	1,77		0,30	2,35				1,42			14,01	13,99	2,03	36,70
					10	215		90	645				730			6225	4945	320	13180
	140	DB.S			4,61	0,74	2,90				2,27	1,75	0,87	0,28	10,17	5,92	1,23		30,74
					300	95	670				520	705	385	100	5215	2340	420		10750
	140	DB.B						0,69						66,12					66,81
								240						36140					36380
	110	JW		0,59				1,82											2,41
				10				490											500
	110	WZ								0,32		0,95							1,27
										75		100							175
	120	JS						3,47			2,58	7,62			1,84				15,51
								725			905	2675			530				4835
	80	BRZ		0,58		1,93			1,56		0,42								4,49
						395			580		115								1090
	80	OL		3,57	1,67	2,50	1,20		3,57	2,61	2,43	4,00	5,34						26,89
				265	190	585	325		825	985	695	1490	2150						7510
	40	TP											4,17						4,17
													1350						1350
40	WB											3,08						3,08	
												805						805	
	Razem		0,30	7,12	14,00	12,19	12,83	16,06	15,15	10,44	42,55	24,26	73,46	20,22	19,93	25,52	2,03	296,06	
				340	1425	2045	3540	4920	4690	3625	14685	9970	39035	9530	8565	8120	320	110810	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	SO	26,27	20,97	50,59	46,91	26,17	113,12	77,97	43,79	103,63	11,99	9,10	16,77		25,97			573,25
				360	7550	10755	8065	39795	25650	15695	38265	5150	3495	5655		7030			167465
	100	SO.C			1,29														1,29
					190														190
	100	MD		2,59	16,29		5,34	1,43		0,81	6,49	1,18							34,13
					2395		1585	470		345	3325	460							8580
	80	ŚW			3,31	0,63	2,06	2,04			1,00								9,04
					240	60	640	925			410								2275
	120	BK	3,57	16,12	20,00	6,89	1,15	7,24	22,12	6,12	0,97		0,61			26,99			111,78
				120	960	570	300	2280	8020	2525	295		260			4840			20170
	140	DB.S	14,72	18,79	37,32	17,36	13,12	35,04	18,80	9,54	25,40	9,01	8,53	24,35	12,49	46,14			290,61
			15	205	4065	2585	3540	9815	6095	3740	9210	3980	4080	11175	6695	21455			86655
	140	DB.B	19,89	5,36										32,73	6,97	12,69			77,64
				30										16220	4010	4755			25015
	110	DB.C						1,36											1,36
								440											440
	110	JW				2,75	6,82	3,67		1,23									14,47
						455	1655	1170		375									3655
	110	WZ		0,50			0,84												1,34
				10			230												240
	120	JS		1,01	1,37	6,16	3,77	22,40	1,35	2,21	22,61	9,58	1,39	2,35	1,89	13,61			89,70
				10	85	750	695	5155	370	730	5200	3600	515	770	645	1390			19915
	80	GB														3,73			3,73
																1105			1105
	80	BRZ		1,06	1,46	9,13	11,63	24,54	8,59	4,95						10,27	1,79		73,42
				55	255	1885	2920	7285	2470	1490						2805	330		19495
	80	OL	10,26	31,90	36,09	25,41	39,48	47,34	18,26	16,15	21,00	29,94	12,36	2,88					291,07
			30	2190	5945	6210	9960	14360	5850	5130	7535	10360	4400	925					72895
	80	AK							1,36										1,36
									465										465
	Razem		74,71	98,30	167,72	115,24	110,38	258,18	148,45	84,80	181,10	61,70	31,99	79,08	21,35	139,40	1,79		1574,19
			45	2980	21685	23270	29590	81695	48920	30030	64240	23550	12750	34745	11350	43380	330		428560

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales.	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	37,16	40,67	22,89	44,45	53,61	124,10	23,56	26,31	9,67	15,81	11,77	3,54		35,30			448,84	
			75	1005	3260	12895	17135	40895	7710	10235	3155	5910	3805	1085		10640			117805	
	100	SO.C		1,29																1,29
	80	ŚW								0,74										0,74
										310										310
	100	DG		0,71			2,90													3,61
				35			695													730
	120	BK		4,90																4,90
	140	DB.S											1,52							1,52
													585							585
	80	BRZ	1,25			2,46														3,71
						415														415
	80	OL				0,91	2,42													3,33
						245	490													735
		Razem		38,41	47,57	22,89	47,82	58,93	124,10	23,56	27,05	9,67	17,33	11,77	3,54		35,30			467,94
			75	1040	3260	13555	18320	40895	7710	10545	3155	6495	3805	1085		10640			120580	
(GPZ)	100	SO	69,75	50,13	51,19	85,20	122,10	332,76	177,37	109,73	139,39	58,26	0,83	3,22	3,01	159,67	5,70		1368,31	
			110	810	8220	18610	38425	114675	62900	39690	53385	25925	330	860	835	48155	2025		414955	
	100	MD	1,04	10,58	23,62		3,12	11,62	3,47	10,08	1,69	2,36				1,43			69,01	
					4290		875	3520	1315	4270	555	1305				605			16735	
	80	ŚW			5,23	7,76	5,32	1,61											19,92	
					880	1180	2015	625											4700	
	100	DG		14,76	1,45			1,36		1,88	0,66								20,11	
				390	30			600		1260	365								2645	
	120	BK	4,69	42,14	84,20	39,80	18,59	9,67	29,14	26,03	18,30	19,47	1,54			75,32			368,89	
				320	4115	3620	3680	1995	9970	9965	8440	11315	735			15875			70030	
	140	DB.S	16,68	29,22	79,57	98,73	35,39	93,37	51,28	28,91	30,88	42,97	89,24	106,05	5,55	36,94	1,45		746,23	
				285	8025	15470	7985	31465	16425	10875	12165	21360	44370	53555	2310	8200	550		233040	
	140	DB.B	23,61	8,18	1,19	9,16			4,54		8,02	9,44	43,39	23,05	2,32	28,67			161,57	
		45		170	1565			1750		4715	5270	20250	11725	985	12940			59415		
110	DB.C	1,02								5,37	1,23							7,62		
										2530	580							3110		

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	110	JW					3,36	2,48											5,84	
							910	760											1670	
	120	JS					0,51												0,51	
							110												110	
	80	GB						2,96	24,33							2,28			29,57	
								870	7875							810			9555	
	80	BRZ	0,72		3,15	19,73	30,64	45,20	20,82								22,71			142,97
					435	3745	7040	13405	6410							6780				37815
	80	OL		5,99	0,99	0,59	2,81													10,38
				450	180	220	910													1760
	80	AK												0,62						0,62
														180						180
		110	ŻYW.O						0,23											0,23
									85											85
	Razem		117,51	161,00	250,59	260,97	221,84	501,26	310,95	176,63	204,31	133,73	135,62	132,32	10,88	327,02	7,15		2951,78	
			155	2255	26345	44410	61950	168000	106645	66060	82155	65755	65865	66140	4130	93365	2575		855805	
OGÓŁEM GOSP. (G)			155,92	208,57	273,48	308,79	280,77	625,36	334,51	203,68	213,98	151,06	147,39	135,86	10,88	557,29	12,85		3419,72	
			230	3295	29605	57965	80270	208895	114355	76605	85310	72250	69670	67225	4130	104005	2575		976385	
Łącznie			230,93	313,99	455,20	436,22	403,98	899,60	498,11	298,92	437,63	237,02	252,84	235,16	52,16	527,24	10,97		5289,97	
			275	6615	52715	83280	113400	295510	167965	110260	164235	105770	121455	111500	24045	155505	3225		1515755	

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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb KĄTY (09-14-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	40	660	1635	2095	2065	5165	2015	1195	1760	630	95	125	10	970	25		18485	52,08
SO.C			30														30	0,08
MD		70	600		80	95	20	65	65	20		10		10			1035	2,91
ŚW			175	165	120	55		5	5								525	1,48
DG		55			45	30		30	5								165	0,46
BK		55	560	430	205	155	465	280	160	180	5		45	195			2735	7,7
DB.S		75	1195	1085	420	1160	505	270	330	385	530	665	80	255	5		6960	19,6
DB.B		20	10	95		5	40		65	65	615	255	40	170			1380	3,89
DB.C						15			50	10							75	0,21
JW				15	110	80		5									210	0,59
WZ					5												5	0,01
JS			10	40	15	125	5	15	50	30				5			295	0,83
GB						20	180							30			230	0,65
BRZ			5	50	265	275	470	155	20					165	5		1410	3,97
OL	10	280	405	250	295	280	95	80	80	115	55	5					1950	5,49
AK							10										10	0,03
TP										5							5	0,01
WB																		
ŻYW.O						5											5	0,01
Razem	50	1220	4670	4440	3635	7660	3490	1965	2570	1440	1300	1060	175	1800	35		35510	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $31475\text{m}^3/1\text{rok} = 314750\text{m}^3/10\text{ lat} = 89\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego