

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA ŁOPUCHÓWKO
OBRĘB BIEDRUSKO**

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

Opis taksacyjny cz. I

(oddz. 1-162)

wg stanu na 1.01.2018 r.



Poznań, styczeń 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I.	Opis taksacyjny oddziały 1-162	5
II.	Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie (w cz.II)	647
III.	Tabele i wzory (w cz.II)	655

Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	657
Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	661
Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	665
Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	671
Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	679

Tabela Vb:	Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	685
Tabela VI:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	691
Tabela VIIIa:	Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	695

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				1,76	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	65 70			45 27	21 23		4 4		40 20 ---		
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Jw, Js, Ak 69l, podsz.: ak, głg, db, św, czm.p na 90%, w cz. N luka 0,15 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	um um prz	34 31	26 25	IA I	22	383 31 ---	1170 95 ---	22,7 1,2 ---	TP-3,05
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wik 69l, podsz.: czm.p, ak, jrz, db, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz luź	32	25	I	12	279	620	12,8 5,8	TP-2,22
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 15l, podsz.: czm.p, kru na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha So 136l. Db.s 80l. w cz. S kępa 0,20 ha So 136l., Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	15 15 15	0,9	um um duże	7	6 8 6	IA I I	22	5	15	19,2 1,6 0,9 ---	TW-2,95
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wz 136l, Ak, Db.s, Wz 60l, Brz, Czm.p, Glg, Jrz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, 1- od gnia 0,85 ha Db.s, Jw 12l. 4 szt., Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 9 DB.S 1 JW	136 136 12 12	0,6 0,3	prz prz luź	38 28	28 II	3 3	234	750	5,9 1,8	IIIAU-95%-3,20 AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-2,35 CP-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 g ~a ~b ~c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Lp, Os, Ak 44l, podsz.: czm.p, ak, db, jrj na 90%, Info: 35% LMśw RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	21	20	IA	12	328	1095	37,6 11,3	TP-3,34
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 16,94 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 16,94 Powiat obornicki (16) = 16,94 Woj. wielkopolskie (30)											3810 (60)	101,9		
2 a b	1,76 3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi, porol, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.spe, C. drz nat, odrośl, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Wb 32l, podsz.: czm, ak, db, głg, ol na 70%, w cz. W luka 0,10 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak, db, kru, gb na 90%, Info: 40% BMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 AK	32 32	1,1	um um duże	17 16	19 17	II I	13	240 19 ---	420 35 ---	16,9 1,4 ---	TP-1,76
							PRZES	DB.S	160		84	27		4		8	18,3 10,4		
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.S	37 37 37 37	1,1	um um duże	19 19 18 17	18 18 I I	IA I I I	12	190 51 25 19 ---	650 175 85 65 ---	28,5 6,1 3,0 3,4 ---	TP-3,42
							PRZES	DB.S	90		35	23		4		3	41,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 31l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, w cz. NW d luka 0,20 ha So,Brz 9l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	31 160	1,0	um um duże	14 85	15 30	IA 4	12 4	227	805 15	46,8 13,2	TW-3,54
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 13l, mjs Os 13l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł duże		4 6	I II	12			3,8 0,2 --- 4,0 5,4	CP-0,74
f	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, So 55l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, so na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	28	25	I	3	389	4465	76,9 6,7	TP-11,48
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 31l, Brz 23l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	31 23	1,3	peł duże	15 10	15 11	IA IA	12	177 63 --- 240	195 70 --- 265	11,4 7,5 --- 18,9 17,0	TW-1,11
h			0,69		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. N)	AK SO		0,1									
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	20 20 160	1,0	peł duże	8 10 92	9 11 25	IA I	12 4	80 10 --- 90	95 10 --- 105	14,9 0,9 --- 15,8 13,4	TW-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
2 j ~a	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, podszyt.: czm.p, brz, db, so, głg na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 24l. RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 57	0,9	um um duże	18 21	20 23	IA IA	12	240 76 ---	1260 400 ---	42,1 9,8 ---	TP-5,26
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 29,34 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 29,34 Powiat obornicki (16) = 29,34 Woj. wielkopolskie (30)											8761	273,6		
3 a b c		1,00			Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal st poch N, Gl. MDp, pg//ps, porol, D. podszyt.: kru, bez.c, brz na 20%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Św 66l, podszyt.: czm.p, kru, db, so, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmi.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Db.s, Brz, Św, Ak, Cz.m.p 66l, Cz.m.p 25l, podszyt.: czm.p, ak, bez.c, db, św na 90%, w cz. N kępą 0,15 ha Brz,Md,So 26l., Info: 15% BMśw	OL-DB 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	PRZES DRZEW DRZEW	SO OL DB.S SO SO	70 70 130 66 66	 0,7 0,9	 um um prz um prz	48 27 50 30 33	29 22 29 26 27	IA IA IA	4 4 3 12 12	 331 424	 2560 3175	 52,7 6,8 65,3 8,7	TP-7,74 TP-7,49

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s 25l, podsz.: bez.c, ol, głg na 30%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 OL 1 ŚW	25 25	1,0	um um duże	19 10	20 10	I I	13 I	236 6 ---	150 5 ---	8,0 0,8 ---	TW-0,64	
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//psm, porol, P. szad, R. śmł.pog, ori.pos, pok.zwy, U. 30% imisje, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ak, Brz, Jw 66l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, głg na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	66	0,7	prz prz luź	31	28	IA	23	331	730	15,0 6,8	TP-2,21	
~a			0,12		RP: DROGI L														
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,20 = 19,20 Obr. ew. Golaszyn (0006) = 19,20 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 19,20 Powiat obornicki (16) = 19,20 Woj. wielkopolskie (30)											6633	141,8		
4 a	2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Golaszyn (0006) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	68	0,8	um um prz	29	27	IA	13	383	865	17,2 7,6	TP-2,26	
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Jw, Db.b, Brz 68l, IIP mjs Db.b, Ak 35l, podsz.: bez.c, śl.t, ak, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	IIP JW SO	35	0,3	prz prz luź	16	16	I	22	36	80	8,9 3,9		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Św 37l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, w cz. N kępa 0,05 ha Św, Jw 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES ŚW JW	37 70 70	1,2	um um duże	17 30 28	18 23 25	IA	12 3 4	329	455 7 3 ---	19,9 14,4	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 c	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 50%, w cz. NE luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	28	26	IA	12	424	3305	65,5 8,4	TP-7,80
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
~d			0,22		RP: L ENERG														
~f			0,09		RP: L ENERG														
	11,44 11,44 11,44 11,44 11,44		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 11,91 = 11,91 Obr. ew. Golaszyn (0006) = 11,91 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 11,91 Powiat obornicki (16) = 11,91 Woj. wielkopolskie (30)											4715	111,5		
5 a	2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Golaszyn (0006) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 AK	67 50 67	0,8	um um prz	33 25 40	27 22 27	IA I I	12	259 41 31 ---	570 90 70 ---	11,5 4,0 0,9 ---	TP-2,20
b	3,73				D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Db.b 67l, podsz.: czm.p, ak, jw, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	32	28	IA	13	383	1430	27,8 7,5	TP-3,73

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 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
5c	19,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 69l, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.c, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um duże	28	25	I	12	362	7065	145,9 7,5	TP-19,51
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 16l, mjs Czm.p 16l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16	0,7	prz prz luź	8 9	6 9	I I	22	12 12 ---	25 25 ---	7,6 2,6 ---	CP-2,17
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wid.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 7l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	0,9	luź		1 3	I II	12			0,1 ---	CP-0,49
g				0,46	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WB	70 50			29 26	22 16		4 4		1 1 ---		
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: L ENERG														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE		ZAKRZEW ŚL.T WB			0,4							2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	28,10		0,87	0,46	= 29,43											9281	200,4		
	28,10		0,87	0,46	= 29,43 Obr. ew. Gołaszyn (0006)											(2)			
	28,10		0,87	0,46	= 29,43 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015)														
	28,10		0,87	0,46	= 29,43 Powiat obornicki (16)														
	28,10		0,87	0,46	= 29,43 Woj. wielkopolskie (30)														
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% imisje, C. drz szt, D. podsz.: śl.t, bez.c, brz, ak, wz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	131	0,9	um um prz	34	23	III	4	259	265	2,2 2,2	TP-1,02	
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, czm.p, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 131l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	13 13 13	0,9	peł duże		4 7 3	I I III	22			7,9 1,5	CP-2,00	
c				1,06	RP. PS (Ps VI)		PRZES	SO	131			41	19		4	38		---	9,4 4,7
d	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Lp, Db.s 64l, podsz.: czm.p, brz, db, śl.t, głg na 60%, w cz. NE kępa 0,25 ha Db.b,Brz 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um duże	25	22	I	22	341	2995	67,9 7,7	TP-8,79	
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. podsz.: lp, jw, ak, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	64 35	0,6 0,7	luź	24 13	23 13	I I	32 22	228 83	325 120	7,3 5,1	TP-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 g	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal st łag N, GI. Dw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Brz, Wz, Jw 64l, pods.: śl.t, glg, czm.p, jw, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 13l. w cz. C kępa 0,40 ha Jw,Db.s 13l. w cz. NE luka 0,24 ha	100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		64	0,7	um um prz	28	25	IA	33	315	1465	31,3 6,7	IIIA-30%-4,65 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62
h	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pl/ps/pls, porol, P. szch, R. śmł.dar, pok.zwy, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Brz, Bk 64l, pods.: jw, glg, lp, wb, ak, db.s na 50%, 1-od gnia 1,52 ha Bk,Db.s 7l. 6 szt. w cz. S kępa 0,43 ha So 112l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO BK	64 7	0,6 0,3	um um prz	26	24	I	4	224	1505	34,1 5,1	IIIB-50%-6,72 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68 CW-1,52
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st łag N, GI. Dbr, pg/ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Bk 64l, pods.: jw, db, jrj, bez.c na 80%, w cz. SW kępa 0,24 ha Gb,Św 100l., Info: 5% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 JS	64 64 64	0,9	um um duże	26 29 26	24 26 26	I IA I	12	217 83 67	560 215 175	13,7 4,6 2,7	TP-2,59
j				0,25	RP. RUROCIĄG (Tr)														
k	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal st łag N, GI. PRw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, śmł.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Js, Jw 64l, mjs Lp, Gb, Ak, Brz 64l, Jw 45l, Lp, Ak 30l, pods.: śl.t, ak, jw, bez.c, lp na 80%, Info: 20% LMśw	100 BK (cz zg)	DRZEW SO		64	0,7	prz prz luź	27	26	IA	33	321	1410	30,1 6,9	TP-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 l ~a ~b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 32l, Info: 15% Lśw RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 LP 1 BRZ 1 LP	32 26 32 32	1,0	peł duże	18 16 8	15 16 11	IA II I	22	152 25 13 ---	170 30 15 ---	9,4 1,9 1,2 2,3 ---	14,8 13,2	TW-1,12
	32,70 32,70 32,70 32,70 32,70		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 34,26 = 34,26 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 34,26 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 34,26 Powiat obornicki (16) = 34,26 Woj. wielkopolskie (30)											9288	218,1			
7 a b	12,34 6,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Tp 64l, pods.: czm.p, głg, śl.t, bez.c, kru na 70%, w cz. E d luka 0,25 ha Db.b,Md 11l., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Js 65l, pods.: czm.p, db, jw, bez.c, brz na 80%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	64 65	0,9 0,9	um um duże um duże	26 28	24 25	I IA	22 12	341 414	4210 2700	95,3 7,7 56,5 8,7	TP-12,34 TP-6,52	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, jkl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	25	23	IA	22	323	905	24,4 8,7	TP-2,80
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,49		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Golaszyn (0006) = 23,05 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 23,05 Powiat obornicki (16) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)												7815	176,2	
8 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Golaszyn (0006) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	84 84 140 84	0,6	prz prz luź	34 40 65 39	20 26 25 24	III I III II	13	127 29 35 23 ---	160 35 45 30 ---	3,4 0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,27
b	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 58l, mjs Md, Ak 58l, podsz.: brz, śł.t, db, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	24	IA	12	385	3645	87,8 9,3	TP-9,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
8 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 27l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	15	13	IA	12	223	300	22,6 16,7	TW-1,35	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	6 8	IA I	12	15	10	5,0 1,1 --- 6,1 8,8	CP-0,69	
f				1,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S WB WB	100 100 30			60 50 16	20 15 13	4 4 4		1 2 1 --- 4				
g				0,26	RP. PS (Ps VI)		SAMOS (w cz. S)	WB	25			15	12	4	4	1				
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, Ol, Md 79l, Db.s 30l, pods.: bez.c, brz, śl.t, so, der.ś na 70%, Info: 10% LMśw, 5% BMśw	40 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 WB 2 DB.S 2 SO 2 SO	104 79 104 79	0,7	prz prz luź	50 36 40 26	18 26 25 21	IV II II II	4 4 4 4	75 59 49 43 --- 226	220 170 140 125 --- 655	0,8 3,4 1,7 2,2 --- 8,1 2,8	TP-2,90	
i	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db.s, Md 60l, pods.: czm.p, ak, db, śl.t na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60	0,9	um um prz	27 37	22 20	I II	12	302 26 --- 328	1270 110 --- 1380	31,1 1,8 --- 32,9 7,8	TP-4,20	
j				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)															
k				0,22	RP. PS (Ps VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 ~a			0,51		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: L ENERG														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 22,02 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 22,02 Powiat obornicki (16) = 22,02 Woj. wielkopolskie (30)												6260 (4)	162	
9 a	2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, śml.dar, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 9l, w cz. NE kępa 0,07 ha So 53l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 53l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 53	1,0	pet duże		2 22	I 4	12 4			20	CP-2,13
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, śml.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Lp, Ak 48l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 20%, 1-d luka 0,40 ha Brz 8l. 3 szt. w cz. N luka 0,15 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	23	21	IA	22	360	1055	32,3 11,0	TP-2,93
c			0,31		RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Gołaszyn		ZADRZEW	SO LP MD JD SO.WE ŚW	80 80 40 40 40 40			46 65 33 32 33 30	22 21 17 18 15 16		4 4 4 4 4 4		3 2 1 1 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 47l, mjs Db.s 47l, podsz.: czm.p, db, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	24	22	IA	22	350	1005	31,6 11,0	TP-2,87
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	16 9 16 9	0,9	um um duże	7	6 2 8 3	I I II I	22	10	25	5,2 2,3 0,9 --- 8,4 3,7	CP-2,30
g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 30l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 80	1,2	peł duże	16 32	14 23	IA	11 3	261	1055 10	65,0 16,1	TW-4,04
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	26	24	IA	12	344	380	9,3 8,5	TP-1,10
i		1,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog	DB-SO													AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 6l, w cz. S kępa 0,17 ha So 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 6	0,9	um um duże		1 2	I II	22			0,9 --- 0,9 0,8	CW-1,07
							PRZES	SO	127			43	28		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
g k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 8l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	8 8 8	1,0	peł duże		2 3 3	I II I	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,55
l	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db.s 50l, podszyt.: brz, czm.p, db, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,9	um um prz	43	28	II	3	334	1335	11,1 2,8	IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
m	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 8l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 AK 1 MD	8 8 8 8	1,0	um um duże		2 3 4 5	I I I I	12			1,6 1,6 --- 3,2 1,6	CP-1,95
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Wz, Db.s, Js, OI 74l, podszyt.: kru, czm, bez.c, js na 80%	100 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	74	0,7	luż	29	24	I	4	295	325	6,2 5,6	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
o		1,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) z2, T. niz rów, GI. AUi, ps//ugż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trawy, D. podszyt.: wb, śl.t, der.ś na 50%	OL-DB													
~a			0,52		RP: ROWY														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,35		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g ~g ~h ~i			0,24 0,02 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L TELEK														
	25,03 25,03 25,03 25,03	3,06 3,06 3,06 3,06	2,25 2,25 2,25 2,25		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 30,34 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 30,34 Powiat obornicki (16) = 30,34 Woj. wielkopolskie (30)											5230 [9]	168,9		
10 a b c	1,71 3,36 2,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	5 6	I III	11			9,6 0,3 --- 9,9 5,8	CP-1,71	
							PRZES	SO DB.B	121 121			42 50	28 20	3 4		20 1 --- 21			
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	28	24	I	3	336	1130	19,1 5,7	TP-3,36
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9	1,0	um um duże	2 3 2	III III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,97	
							PRZES	SO ŚW DB.B	121 121 121			46 43 60	29 28 24	3 3 4		20 10 1 --- 31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
10 d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, db na 30%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		92 121	0,9	um um prz	31 41	24 26	II II	3 4	226 102 ---	1170 530 ---	16,9 4,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 40l, podszt.: brz, db, jał na 10%, w cz. SE kępa 0,40 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		40 80	1,3	peł duże	18 36	19 24	IA 4	12 4	392 70	865 70	34,0 15,4	TW-2,21
g h		0,25		1,10	RP. R (R V)				30			12	10		4		1		
i j	0,02			0,04	RP. RUCIĄG (Tr)				81	0,8	um um prz	28	24	I	3	336	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
~a ~b			0,09 0,04		RP: ROWY RP: DROGI L														
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Golaszyn (0006) = 16,97 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 16,97 Powiat obornicki (16) = 16,97 Woj. wielkopolskie (30)												3823	85,3	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal st poch N, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 100l, So, Brz, Os 75l, podsz.: śł.t, db, brz, wb na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	150 75	0,7	prz prz luź	63 32	25 20	IV III	4 4	216 59 ---	150 40 ---	1,2 1,0 ---	TP-0,69
b	15,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz, śł.t na 30%, w cz. C kępa 0,31 ha So 131l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 78	0,9	um um duże	25 27	23 25	I I	22	302 36 ---	4765 570 ---	116,7 10,1 ---	TP-15,77
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	36	26	I	3	379	465	8,7 7,1	TP-1,23
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł duże	16	15	IA	13	291	320	17,7 16,1	TW-1,10
f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 27l, w cz. NE kępa 0,15 ha So 76l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	peł duże	13 15	13 14	IA I	22	199 19 ---	880 85 ---	66,0 4,4 ---	TW-4,42
							PRZES	SO DB.S	78 78			34 33	24 16		4 4		20 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 g ~a ~b ~c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 15l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 6	II III	22			1,4 0,2 --- 1,6 2,8	CP-0,58
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 24,22 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 24,22 Powiat obornicki (16) = 24,22 Woj. wielkopolskie (30)												7296	227,4	
12 a b c	1,78 5,56 2,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Brz 31l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag W, GI. MDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 62l, podsz.: brz, jrz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk, Md, Ak 50l, podsz.: brz, db, glg, śl.t na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 31	1,3	peł duże	10 14	12 15	IA IA	22	136 87 --- 223	240 155 --- 395	21,3 9,0 --- 30,3 17,0	TW-1,78
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	26	24	IA	22	403	2240	49,7 8,9	TP-5,56
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	21	IA	12	328	690	20,1 9,5	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, gp/pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, ork.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Bk, Gb 50l, podszyt.: śl.t, db, czm.p, brz na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 60	0,9	um um duże	24 26	22 25	IA IA	12	295 38 ---	830 105 ---	24,1 2,5 ---	TP-2,82
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	7 7 50	0,9	prz prz um	20	1 17	I II	22 4		5		CW-1,43
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	16	12	I	33	149	190	12,6 9,8	TW-1,28
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 50	0,7	prz prz um	23 18	21 15	I II	42	207 36 ---	580 100 ---	13,7 3,4 ---	BRAK WSK-2,81
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 7l, w cz. SE kępa 0,06 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	7 7 50	0,9	um um prz	22	1 19	I I	12 4		8		CW-1,26
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, w cz. SE kępa 0,38 ha So 50l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 3 BK 1 DB.S SO	7 7 7 50	0,8	prz prz um	23	2 1 1	I II II	22		30	2,6 ---	CP-1,30
~a			0,32		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
12 ~b			0,06		RP: DROGI L														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 20,73 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 20,73 Powiat obornicki (16) = 20,73 Woj. wielkopolskie (30)												5175	159	
13 a		1,95			Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg///ps///pl, porol, D. podsz.: śl.t, der.ś na 30%	JS-DB	PRZES	DB.S GB DB.S WB SO SO	95 40 55 85 85 55			41 18 25 60 47 18	19 14 10 14 24 16		4 4 4 4 3 4			4 1 1 3 25 8 --- 42	
b				2,78	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB WB	80 90			47 60	10 25		4 3			2 10 --- 12	
c				6,19	RP. R (R V)														
d		2,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, porol	SO-DB	PRZES	OS OS	80 40			40 20	28 14		3 4			20 5 --- 25	
f				0,12	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal st tag N, GI. Dbr, pg, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, mal.wś, U. 70% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Os 18l, podszt.: głg, czm, brz na 100%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	18 18 11 11 18	0,5	luź		6 6 3 2 9	II II II II II	43		5	10	0,4 0,3 0,9 --- 1,6 0,8	POPR-0,72 CP-2,10
h		3,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal st poch N, GI. Pw, pg//gl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,35 ha Brz 32l. w cz. W kępa 0,13 ha Gb 75l. Gb,Db.s 110l.	BK	PRZES	GB DB.S GB	75 110 110			26 53 57	25 29 26	3 2 2			7	5 5 5 --- 15	AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 PIEL-3,41	
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal st poch N, GI. Pw, pg//gl, P. naga, U. 60% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol 35l, podszt.: lsz, śl.t, bez.c, kru na 90%	80 BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 WZ	35 26	0,5	luź	18 7	17 8	I III	43	95 1 --- 96	130	4,8 0,4 --- 5,2 3,9	BRAK WSK-1,35	
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal st poch N, GI. Dbr, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: śl.t, lsz na 30%, w cz. E luka 0,08 ha	80 BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	32	0,8	um um duże	15	16	I	13	164	125	5,3 7,0	BRAK WSK-0,76	
k	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDw, gp/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, Db.s 50l, podszt.: śl.t, der.ś, brz na 30%, w cz. N luka 0,13 ha, Info: 10% Lśw, 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	29 29 29	0,8	um um duże	13 18 13	13 14 15	IA I I	23	136 12 12 --- 160	260 25 25 --- 310	17,2 1,9 1,1 --- 20,2 10,5	TW-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										III	IV		1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
13 l ~a ~b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 40l, podsz.: lsz, śl.t, db, gb na 60%, w cz. S luka 0,12 ha w cz. S luka 0,13 ha, Info: 40% Lśw RP: DROGI L RP: DROGI L	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 SO	120 65 150 65	0,7	prz prz luź	59 25 65 24	25 18 29 20	III III III II	3 3 3 3	194 32 38 22 ---	495 80 95 55 ---	5,4 2,6 0,6 1,3 ---	9,9 3,9	TP-2,55	
	8,69 8,69 8,69 8,69 8,69	7,65 7,65 7,65 7,65 7,65	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	9,09 9,09 9,09 9,09 9,09	= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 25,61 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 25,61 Powiat obornicki (16) = 25,61 Woj. wielkopolskie (30)												1389 (12)	42,2			
14 a b	1,46 2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch N, GI. Dbr, ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 100l, Lp 140l, Db.s 60l, podsz.: kru, śl.t, db na 30%, w cz. E luka 0,08 ha, Info: KSYLO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: brz, db na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	150 100	0,7	um um prz	60 40	25 21	IV III	4 3	216 81 ---	315 120 ---	2,5 1,9 ---	4,4 3,0		TP-1,46
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	31	25	IA	12	396	915	21,6 9,4	TP-2,31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 c	13,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	24	23	IA	12	292	3795	89,5 6,9	TP-13,00
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 59l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	23	21	I	12	365	345	8,6 9,1	TP-0,94
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 16l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um duże	7	6 4 7	I II II	12	5	10	4,7 0,5 0,8 --- 6,0 3,8	CP-1,57
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 19,67 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 19,67 Powiat obornicki (16) = 19,67 Woj. wielkopolskie (30)											5512	130,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	17,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Ak 60l, pods.: brz, czm.p, db, md, ak na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 16l. w cz. NW kępa 0,25 ha So 90l. w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 31l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	27	25	IA	22	396	7105	164,1 9,1	TP-17,94
b	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 81l, pods.: brz, db, so, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	35	26	I	3	382	2340	39,7 6,5	TP-6,13
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 6l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	6	0,9	um um prz		1	II	12				CW-1,06
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	30	26	I	4	295	330	6,3 5,6	TP-1,12
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł duże	11	12	IA	12	211	275	22,2 17,1	TW-1,30
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 6l, w cz. SW kępa 0,26 ha So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	6	1,0	um um duże		1	II	11				CW-1,03
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	SO	60			26	23		4		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
15 ~b ~c ~d ~f			0,20 0,08 0,05 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 29,32 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 29,32 Powiat obornicki (16) = 29,32 Woj. wielkopolskie (30)											10090	232,3		
16 a b c	7,54 5,95 2,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um prz	27	24	IA	12	362	2730	60,6 8,0	TP-7,54	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 62l, podszyt: brz, czm.p, db, ak, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um duże	31	27	IA	12	403	2400	53,2 8,9	TP-5,95	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, gp/pg//pl, P. szad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 6l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 2	II II	12			3,3 --- 3,3 1,5	CW-2,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 25l, Db.b 40l, podsz.: śl.t, brz, św, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,35 ha Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	9 9	10 11	I II	12	124 12 ---	450 45 ---	43,6 2,5 ---	TW-3,64	
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 9l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 96l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um prz	2 3	I II	12				0,6 ---	CP-2,14	
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz 47l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, w cz. SE luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	47	0,7	prz prz um	22	19	I	22	218	125	4,1 7,2	TP-0,57	
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Golaszyn (0006) = 22,81 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 22,81 Powiat obornicki (16) = 22,81 Woj. wielkopolskie (30)											5795	167,9		

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	
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, tjś.spe	DB	PRZES	WB DB.S WZ	92 92 92			48 46 47	12 22 25		4 4 3		2 8 1 ---	11		
b				0,40	RP. BAGNO (N)															
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal st łag N, GI. Dbr, ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Gb, Lp, Brz, Js 95l, So, Gb 145l, So 58l, Kru 25l, podsz.: lsz, kru, śl.t, gb na 50%, Info: KSYLO	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 DB.S	145 95 95	0,7	luź	68 51 50	26 28 22	III I III	3 3 3	237 75 54 ---	480 150 110 ---	3,4 1,4 1,9 ---	6,7 3,3	BRAK WSK-2,03
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 4l, w cz. SE kępa 0,10 ha So 92l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	4 4 92	1,0		44	28	I III	11 3		25			CW-2,78
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 12l, w cz. N kępa 0,12 ha So,Db.s 126l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BRZ SO DB.S	12 12 12 126 126	0,9	peł duże	5 3 6	IA I II	22		14,7 1,7 0,7 ---	17,1 6,7			CP-2,57
												60 51	27 16		3 4	30 1 ---	31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
17 g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 16l, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,8	um um duże	7 8	7 9	IA I	32	25 10 ---	70 25 ---	15,7 2,6 ---	CP-2,70
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, so na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	34	27	I	3	382	1045	17,7 6,5	TP-2,73
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 58l, podsz.: brz, śl.t, db, głąg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	27	26	IA	12	385	675	16,2 9,3	TP-1,75
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, w cz. C d luka 0,18 ha Brz 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	28	27	IA	12	427	1285	31,0 10,3	TP-3,01
k	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Gb 58l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, w cz. N d luka 0,20 ha Brz 6l. w cz. SW d luka 0,18 ha Brz 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	27	24	IA	22	344	3080	74,2 8,3	TP-8,95
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
	26,52	0,40	0,75	0,40	= 28,07												6987	181,2	
	26,52	0,40	0,75	0,40	= 28,07 Obr. ew. Golaszyn (0006)														
	26,52	0,40	0,75	0,40	= 28,07 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015)														
	26,52	0,40	0,75	0,40	= 28,07 Powiat obornicki (16)														
	26,52	0,40	0,75	0,40	= 28,07 Woj. wielkopolskie (30)														
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Golaszyn (0006) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 34l, podsz.: lsz, glg, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	34 34	1,2	peł duże	16 17	16 17	IA I	12	253 51 ---	270 55 ---	13,4 2,1 ---	TW-1,06
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Md, Brz 34l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 120	1,3	peł duże	15 46	16 26	IA 3	12	329 1	765 1	38,2 16,5	TW-2,32
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 26l, w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 145l., Info: KSYLO	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 145	1,3	peł duże	13 60	14 27	IA 3	12	211 25	310 25	25,3 17,1	TW-1,48
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł duże	10	11	I	12	155	285	25,3 13,7	TW-1,85

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
18 f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 126l, Db.s, Lp, Brz, Czr.p 50l, Brz 25l, podsz.: śl.t, czm.p, glg, brz, lsz na 60%, 1-od gnia 1,15 ha Db.s,Bk 12l. 6 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 7 DB.S 3 BK		126 12	0,7 0,3	prz prz um	37 4 3	28 4 3	II I 11	3 11	274 5	1040 20	8,8 2,3	IIIAU-95%-3,80 AGROT-2,65 ODN-ZŁOZ-2,65 CP-1,15
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, so, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		81	0,9	um um duże	28	27	I	3	382	855	14,5 6,5	TP-2,24
h	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, w cz. NE kępa 0,20 ha So 126l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		16 16 16	1,0	peł duże	6 3 7	I II II	22	5	20	21,2 0,5 2,2 --- 23,9 5,7	CP-4,23	
i	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, bk, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,8	um um duże	26	24	IA	22	354	1340	31,6 8,3	TP-3,79
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 32l	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		32	1,1	peł duże	14	15	IA	12	265	390	21,7 14,7	TW-1,48
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
18 ~c ~d			0,05 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 22,98 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 22,98 Powiat obornicki (16) = 22,98 Woj. wielkopolskie (30)												5399	204,8	
19 a b c	2,17 2,11 4,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Bk, Św 24l, pods.: czm.p, brz, db, śł.t, bk na 50%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., Info: 15% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Bk 121l, Db.s, Js, Wz, Brz 70l, Db.s, Lp, Św, Js, Bk 50l, Db.s 30l, pods.: czm.p, db, kru, brz, głg na 80%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s,Bk 15l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 10 PODR	DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ PRZES DB.S KO DRZEW SO 8 DB.S 2 BK	24 9 9 9 121 121 15 15	1,2 1,0 1,0 0,6 0,3	peł duże peł duże prz prz luź	12 2 1 4 40 40 29 4 3	11 I III I 25 25 I 3	12 12 3 3 3 12	174 50 285	380 50 1350	36,4 16,8 0,9 0,9 0,4 13,1 2,8	TW-2,17 CP-2,11 IIIAU-95%-4,73 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-1,30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 4l, w cz. C kępa 0,25 ha So 121l. w cz. S kępa 0,24 ha So 121l. Bk 25l. w cz. W kępa 0,10 ha So 121l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 MD	4 6 4 4	1,0			I I I I	12				2,4 1,2 --- 3,6 1,2	CW-2,94
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 121l, Db.s, Brz 50l, Db.s 70l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, śl.t na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,8	prz prz luź	39	27	II	4	291	1015	9,3 2,7	IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 70l, Brz, Db.s 50l, Czm.p 25l, podsz.: brz, db, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,9	prz prz luź	36	26	II	4	334	1235	11,3 3,1	IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Golaszyn (0006) = 20,13 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 20,13 Powiat obornicki (16) = 20,13 Woj. wielkopolskie (30)												4170	74,6	

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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Md 20l, podszyt: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	9 11	9 11	IA I	22	70 25 ---	105 40 ---	16,8 2,8 ---		TW-1,52
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 34l, w cz. N kępa 0,21 ha So 121l. Db.s 60l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB.S 1 SO	13 34 13	0,9	um um prz	15	2 10 3	II III II	11	20	30	0,8 2,9 0,4 ---		CP-1,42
c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 8l, w cz. C kępa 0,16 ha So 121l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	8 6 8 6	0,9	peł duże		2 1 3 2	I I I I	12			2,0 2,0 ---		CP-5,29 AGROT-0,20 POPR-0,20
d	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 55l, Brz, Db.s 30l, podszyt: czm.p, brz, św, db, gb na 50%, 1-od gnia 1,30 ha Db.b,Bk 15l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 8 DB.S 2 BK	121 15 15	0,6 0,3	prz prz luź	37	30 4 3	I I I	3	269	1355	13,2 2,6		IIIAU-95%-5,04 AGROT-3,74 ODN-ZŁOZ-3,74 CP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, rkt.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, Brz 35l, pods.: brz, db, czm.p, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	121 96	0,8	prz prz luź	43 26	20 21	III III	4 4	183 43 ---	255 60 ---	2,4 0,9 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, rkt.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 50l, Db.s, Brz 35l, pods.: db, brz, czm.p, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	121 96	0,8	prz prz luź	42 30	24 25	III II	3 3	221 43 ---	495 95 ---	4,7 1,3 ---	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 17,92 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 17,92 Powiat obornicki (16) = 17,92 Woj. wielkopolskie (30)											2476	50,2		
21 a	6,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 TP 1 DB.S 1 WZ	160 110 110 110	0,8	um um prz	62 60 37 40	29 31 25 25	III I III III	3 3 3 3	205 129 32 32 ---	1280 805 200 200 ---	8,0 4,0 2,6 2,6 ---	BRAK WSK-6,24
					D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 110l, Os, Św, Ol, Wb 90l, Wz, Wb 70l, Wz, Bez.c, Ol 40l, pods.: glg, der.ś, wb, śl.t, kru na 90%, Info: KSYLO											398	2485	17,2 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b				3,14	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	35			13	14		4		5		
c				3,20	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB.S	44 100			30 45	21 18		4 4		40 2 --- 42		
d				0,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	TP	44			30	21		4		10		
f				9,70	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. S)	TP BRZ OS	60 60 60			45 27 35	24 24 27		3 4 3		40 30 20 --- 90		
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl////pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, D. mjs Brz, Os 44l	40 DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	TP	44	0,6	luź	30	22	I	3	240	580	16,8 7,0	TP-2,41
h				0,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ TP	40 44			16 29	15 17		4 4		20 10 --- 30		
i				0,35	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), OP. Żeremia														
j				1,10	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. E)	WB OL DB.S	60 50 80			40 19 40	15 18 18		4 4 4		10 30 8 --- 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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 k l ~a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 95l, Brz 40l, podszt.: der.ś, wz, wb, śl.t, kru na 70%, Info: teren niedostępny RP. BAGNO (N) RP: LINIE	40 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEWE 6 TP 4 DB.S		95 140	0,6	luż	56 62	28 24	II IV	3 3	183 102 ---	185 100 ---	0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,00
	9,65 9,65 9,65 9,65 9,65		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00	= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 29,67 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 29,67 Powiat obornicki (16) = 29,67 Woj. wielkopolskie (30)												3350 (235)	35,9	
22 a b	2,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st poch N, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol, Wz, Lp, Gb 95l, Lp 40l, podszt.: db, kru, gb na 30%, Info: KSYLO RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)	140 GB-DB (zg)	DRZEWE 8 DB.S 2 DB.S	142 95	0,6	prz prz luż	57 40	27 25	III II	3 3	259 59 ---	615 140 ---	4,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,37	
				8,85			ZADRZEWE (w cz. E)	OL TP	80 50			26 48	24 21	4 4		40 10 ---			
							ZAKRZEWE WB			0,2						50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, gp//gp//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p na 90%, w cz. S d luka 0,28 ha Brz 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 69	0,8	um um prz	36 23	27 22	IA II	13	341 41 ---	1285 155 ---	25,0 4,5 ---	TP-3,77
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gp/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, kru na 40%, Info: teren niedostępny	40 DB (niezg)	DRZEW	4 WB 4 OL 2 TP	70 50 50	0,5	prz prz luź	43 21 24	21 19 20	III III III	4 4 4	72 52 31 ---	130 95 55 ---	1,3 2,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,82
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gp/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 75l, mjs Os, Wz 75l, podsz.: kru, der.ś, wb, glg na 90%, Info: teren niedostępny	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz luź	27	24	II	3	347	235	3,0 4,4	BRAK WSK-0,68
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 64l, podsz.: czm.p, jrz, db na 40%, w cz. SW d luka 0,08 ha Brz 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	23	I	12	341	495	11,2 7,7	TP-1,45
h		6,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDw, gp//pl//pg	JS-OL	PRZES (w cz. E)	WB TP	70 50			49 40	17 23		4 4		10 20 ---		
i				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	50			48	20		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
22 j	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LŁ (tz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Wb, So 75l, Db.s, Js 130l, podsz.: ol, kru, wz, wb, głg na 60%, w cz. S luka 0,35 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 BRZ	45 50 50	0,8	prz prz luź	18 42 24	18 25 21	III I I	13	131 60 22 ---	940 430 160 ---	24,8 10,1 3,6 ---	BRAK WSK-7,17
k				5,74	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)														
l				1,81	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)														
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26	6,49 6,49 6,49 6,49 6,49	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90	= 40,90 = 40,90 Obr. ew. Golaszyn (0006) = 40,90 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 40,90 Powiat obornicki (16) = 40,90 Woj. wielkopolskie (30)											4765 (60)	93,6		
23 a	11,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Golaszyn (0006) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	64	0,6	prz prz luź	24	22	I	42	238	2635	59,6 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 TP-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, porol	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	6	0,8	um um duże		2	I	31			1,8 3,3	CP-0,54
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//gp//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb 69l, Gb 25l, podsz.: brz, śl.t, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	69 69	0,7	luź	36 24	27 23	IA II	23	238 114 ---	330 160 ---	6,4 4,6 ---	TP-1,39
d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Jw, Brz 64l, podsz.: czm.p, db, so, lsz, gb na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	27	25	IA	22	362	2300	49,1 7,7	TP-6,36
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st poch N, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw 105l, Lp, Js, Os 80l, podsz.: gb, lsz, śl.t, der.ś na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 OL 1 DB.S	145 105 105 105	0,9	um um prz	60 39 43 41	27 24 29 24	III III I III	4 4 4 4	199 108 97 38 ---	355 195 175 70 ---	2,5 2,8 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,79
g				2,62	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,2									
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Tp 70l, podsz.: czm, kru, wb na 70%, w cz. S bagno 0,15 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 BRZ	70 45 70 70	0,6	prz prz luź	30 18 28 32	23 18 25 26	II III I I	4 4 4 4	134 41 26 21 ---	105 30 20 15 ---	1,4 0,8 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,78
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 ~b ~c ~d ~f			0,07 0,19 0,03 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 25,03 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 25,03 Powiat obornicki (16) = 25,03 Woj. wielkopolskie (30)												6390	132	
24 a b c	3,98 4,29 1,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	peł duże	15 16	16 17	IA I	12	278 25 ---	1105 100 ---	52,9 3,7 ---	TW-3,98
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, śmi.dar, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Md 35l, podsz.: brz, czm.p, so, db, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	30 30	1,4	peł duże	12 12	13 12	I I	12	211 6 ---	905 25 ---	60,0 5,5 ---	TW-4,29
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wid.spe, śmi.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 30l, podsz.: brz, czm.p, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	um um prz		1 1	I II	12			0,9 ---	CP-1,69
					D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%													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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, śmł.dar, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ak 72l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, w cz. E d luka 0,13 ha So 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	24	23	I	3	326	2120	41,6 6,4	TP-6,50
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 20l, Md, Brz 14l, So 8l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK	20 14 20 14	0,8	prz prz um	8 7	9 9 5	IA II III	12	45 5 ---	95 10 17,5 8,2	15,2 1,2 0,8 0,3 ---	CP-2,14
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 45l, podsz.: bk, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	45 131	0,7	um um prz	15 35	14 26	II 3	13	109 73	205 73	14,7 7,8	TP-1,89
h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 72l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	26	23	I	4	368	125	2,5 7,4	TP-0,34
i	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Bk, Ak, Md 6l, w cz. C kępa 0,16 ha So 131l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	6 6 131	0,9	prz prz um		1 2	I I	12			1,5 ---	CP-3,99
												33	27	3		20	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 6l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	um um prz		1 1	I II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,05
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	14 14 14	0,9	um um duże		3 6 2	II II III	22			2,3 0,3 --- 2,6 2,8	CP-0,93
l	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Db.c 63l, podsz.: brz, czm.p, so, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	26	24	IA	22	341	2830	61,6 7,4	TP-8,30
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	35,10 35,10 35,10 35,10 35,10		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 36,39 = 36,39 Obr. ew. Maniewo (0016) = 36,39 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 36,39 Powiat obornicki (16) = 36,39 Woj. wielkopolskie (30)												7615	265,6	

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
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 64l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, brz, db, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um duże	25	22	I	12	341	2305	52,2 7,7	TP-6,76
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 41l, podszt.: brz, czm.p, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		41 41	0,9	um um prz	16 14	16 15	I III	12	175 27 ---	100 15 ---	4,0 0,5 ---	TP-0,57
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Gr 54l, podszt.: czm.p, brz, śl.t, glg, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um duże	24	23	IA	22	333	1325	34,9 8,8	TP-3,98
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 37l, podszt.: czm.p, brz, ak na 50%, 1-d luka 1,01 ha Brz 6l. 5 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR BRZ		37 6	1,0 0,3	um um duże	16	17	IA	22 22	291	950	41,7 12,8	TP-3,26 CW-1,01
f	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.s 24l, podszt.: czm.p, brz, db na 40%, w cz. S luka 0,21 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO		24 24	1,1	peł duże	8 8	8 9	II III	12	62 11 ---	275 50 ---	38,2 3,1 ---	TW-4,45 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 9,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 31I, podsz.: śl.t, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		31	1,1	um um duże	13	14	IA	22	253	960	55,9 14,7	TW-3,79
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 10I, Lp, Brz, So 14I	140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 CZR.P 1 JW	14 14 10	0,9	um um prz		3 3 2	III IV II	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,06	
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	12 12 12	0,9	um um duże		4 6 4	I II II	12			8,7 1,2 1,3 --- 11,2 5,1	CP-2,21	
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17I, podsz.: brz, śl.t, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um duże		6 6 7	I I II	22	5	10	6,2 1,0 0,7 --- 7,9 5,0	CP-1,58	
k	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak 74I, Db.s, Św 40I, Czm.p 25I, podsz.: czm.p, kru, der.ś, brz na 100%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um prz	28	25	I	4	337	2570	48,7 6,4	TP-7,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
25 l	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 74l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 100%, w cz. SE kępa 0,40 ha Brz 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz luź	32	28	IA	3	358	1620	29,0 6,4	TP-4,53
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,38		RP: DROGI L														
	39,81 39,81 39,81 39,81 39,81		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 41,22 = 41,22 Obr. ew. Maniewo (0016) = 41,22 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 41,22 Powiat obornicki (16) = 41,22 Woj. wielkopolskie (30)											10185	327,4		
26 a	5,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	24	22	IA	22	312	1760	49,8 8,8	TP-5,64

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 73l, mjs Św, Bk, Db.s 73l, podszyt.: czm.p, kru, brz, śl.t, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		73	1,0	um um prz	30	27	IA	3	452	1925	35,0 8,2	TP-4,26
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ		7 3	0,7	luź		1	III III	33			1,2 0,3 --- 1,5 1,3	CP-1,16
d	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg/gpi, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 32l, Ol 40l, podszyt.: gfg, śl.t na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha Db.b,Bk 12l. w cz. SW kępa 0,25 ha Db.b,Bk 12l. w cz. S kępa 0,40 ha Ol 40l. w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 25% LMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW ŚW		32	1,3	peł duże	12	13	I	13	202	1100	117,6 21,6	TW-5,45
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gpi, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 12l, w cz. SW luka 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 MD		12 12	0,9	um um duże		3 6	II I	22			1,2 2,8 --- 4,0 2,9	CP-1,38
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gpi, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 53l, mjs Db.s, Db.c, Os, Św 53l, podszyt.: czm, brz, kru na 60%, Info: 15% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um prz	25	23	IA	12	323	1330	35,8 8,7	TP-4,11
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So, Md, Brz 51l, podszyt.: brz, czm na 10%, w cz. N d luka 0,26 ha Db.b,Brz 10l.	80 DB (cz zg)	DRZEW ŚW		51	0,9	um um duże	17	21	I	4	427	1365	61,1 19,1	TP-3,20

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 i	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gpi, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Wb 34l, podsz.: czm, db, gb, śl.t, św na 10%, w cz. NW luka 0,10 ha w cz. N d luka 0,12 ha Db.b,Brz 10l. w cz. SW luka 0,10 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	37 34 34 34	1,0	um um duże	16 17 19 14	15 16 18 16	I IA I I	22	139 51 25 19 ---	825 305 150 115 ---	65,2 15,2 7,1 4,4 ---	TW-5,94
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 32,44 = 32,44 Obr. ew. Maniewo (0016) = 32,44 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 32,44 Powiat obornicki (16) = 32,44 Woj. wielkopolskie (30)											8875	396,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 12l, pods.: wz, lsz, gb na 20%, 1-kępa 2,00 ha Lp,Js 55l. 5 szt. w cz. S kępa 0,45 ha Db.s 140l. Wz,OI 65l. Db.s,Os 55l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 JW	12 12 12	0,9	um um duże		2 2 2	I I I	22			18,0 2,2 --- 20,2 2,9	CP-6,99
b	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Wz, Kl 55l, Jw 25l, pods.: wz, gb, kru, lsz, db na 80%, 1-d luka 0,75 ha Db.s 8l. 2 szt., Info: KSYLO	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 2 WZ 2 LP 1 SO 1 JS	175 130 120 55 175 55	0,7	um um prz	90 42 40 21 60 22	29 26 25 21 33 20	III III III I I II	3 3 3 4 3 4	81 70 65 43 38 16	725 625 580 385 340 145	4,2 5,8 6,4 14,3 2,3 4,2 --- 37,2 4,2	BRAK WSK-8,94
c				8,06	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S OL DB.S	65 65 110			25 25 50	23 22 30	4 4 3		20 10 10 --- 40			
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Jw 95l, Db.s, Wz 50l, pods.: lsz, db, czm.p, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 LP	116 116 116	0,9	um um prz	44 46 37	26 24 24	II III III	3 3 3	237 75 32 --- 344	330 105 45 --- 480	3,3 1,2 0,6 --- 5,1 3,7	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
27 f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, kru, gb, śl.ł na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: KSYLO	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 TP	66 66 66	0,7	prz prz um	27 29 45	25 26 28	I I I	3 3 3	176 57 36 ---	175 55 35 ---	2,5 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,00
g		2,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pg, D. podszt.: der.ś, śl.ł, glg, kru, os na 80%	DB	PRZES	DB.S OS TP BRZ	190 110 65 65 65			47 36 38 27	21 23 24 23	3 4 4 4	3 4 4 4	30 40 30 20 ---	10 120	4,3 4,3	
h			0,70		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg//ps	JS-OL													
i				0,88	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)														
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Db.s 175l, podszt.: kru, bez.c, lsz na 10%, Info: KSYLO	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 GB 1 LP 1 WZ	70 70 70 70 70	0,7	prz prz luź	28 25 26 32 30	26 25 24 25 26	I I II I I	12 12 12 12 12	124 52 47 31 31 ---	125 55 45 30 30 ---	2,7 0,7 1,1 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,01
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 19l, Db.b 4l, mjs So, Brz 19l, 1-kępa 0,70 ha So,Db.s 135l. Db.s 72l. 2 szt., Info: 10% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 JW	4 19 4	1,0				I II I	11 11 11			0,6 ---	CW-2,48
							PRZES	DB.S SO DB.S	135 135 72			43 30 25	24 24 23	3 3 3	3 3 3	20 30 30 ---	80	0,2	
~a			0,02		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 ~b ~c			0,27 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE															
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	8,94 8,94 8,94 8,94 8,94	= 34,17 = 34,17 Obr. ew. Maniewo (0016) = 34,17 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 34,17 Powiat obornicki (16) = 34,17 Woj. wielkopolskie (30)												4370 (40)	73,4		
28 a b c	2,85 3,91 2,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Md, Brz, Czm.p 5l, w cz. C kępa 0,25 ha So 126l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDbR, pg//pl. P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 106l, Db.s, Gb 55l, Db.s, Brz 30l, podsz.: gb, czm.p, kru, db, brz na 40%, 1-od gnia 2,00 ha Db.s,Bk 12l. 6 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 106l, Db.s, Brz 50l, podsz.: brz, db, czm.p, so, jw na 40%, 1-od gnia 0,93 ha Db.s 10l. 3 szt., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 10	DRZEW DRZEW KO DRZEW PRZES SO KO DRZEW PODR DB-SO 2 BK KO DRZEW PODR DB-SO	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 9 SO 1 SO 8 DB.S 2 BK SO DB.S	4 5 19 19 106 142 12 12 106 10 106 10	1,0 0,7 0,4 0,7 0,4	um um prz um um prz	39 42 40 30 37 27	27 29 27 29 27 27	I I I I I II I I	11 3 3 3 3 3 3 3	295 25 --- 320 325	1155 100 --- 1255 685	13,7 0,8 --- 14,5 8,1 3,8	2,0 0,7 0,7 3,7	CW-2,00 CP-0,85 IIIAU-95%-3,91 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-2,00 IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 106l, Db.s, Św, Brz 60l, podsz.: db, św, lsz, śl.t na 50%, 1-od gnia 0,91 ha Db.b,Bk 3l. 4 szt.	100 DB-SO (cz zg) 15 PODS	KO DRZEW SO		106	0,7	um um duże	40	28	I	3	305	925	11,0 3,6	PIEL-0,91
f	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 25l, Db.s, Brz 42l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 SO	30 25 25 25	1,1	um um duże	14 13 12 11	14 13 12 11	IA I I IA	12	118 31 19 19 ---	660 175 105 105 ---	40,8 9,9 12,3 9,4 ---	TW-5,61
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wz 106l, Db.s, Gr 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, so na 60%, 1-od gnia 1,46 ha Db.b,Bk 9l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO	6 DB.S 4 BK	9 9	0,3	um um prz	40	27	I	3	285	1410	16,7 3,4	IIIAU-95%-4,94 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CP-1,46
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 54l, podsz.: db, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	54 54 54	0,9	um um prz	25 22 23	21 18 21	I II II	12	219 47 21 ---	670 145 65 ---	18,8 4,9 1,3 ---	TP-3,07
																287	880	25,0 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 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
28 i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, Db.s 100l, podsz.: db, lsz, czm.p, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	70 70	0,8	um um prz	22 30	21 26	II IA	12	196 114 ---	310 180 ---	7,3 3,4 ---	TP-1,57
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i			0,08		RP: LINIE														
~j			0,03		RP: LINIE														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Maniewo (0016) = 28,21 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 28,21 Powiat obornicki (16) = 28,21 Woj. wielkopolskie (30)												6753	160,4	
29 a	11,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	94	0,9	prz prz um	41	29	I	3	377	4165	58,3 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,48 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 Działka nr 2: IIIA-30%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
29 b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 94l, Db.s 55l, podsz.: brz, św, czm.p, kru, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	32	25	II	3	323	1400	19,6 4,5	BRAK WSK-4,33
c	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, podsz.: śl.t, db na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	43 37	0,8	prz prz um	18 15	14 17	II IA	12	109 44 ---	640 260 ---	30,5 11,4 ---	TP-5,88
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	46 46 46	1,0	um um duże	18 16 17	19 17 18	I II II	12	197 38 22 ---	365 70 40 ---	12,5 3,0 1,0 ---	TP-1,85
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 54l, podsz.: db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	54 54 54	1,0	um um prz	20 20 19	21 21 18	I II II	12	219 57 21 ---	435 115 40 ---	12,2 2,2 1,4 ---	TP-1,99
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 41l, podsz.: md, db, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	18 16	19 18	IA II	12	284 22 ---	490 40 ---	18,6 1,2 ---	TP-1,73
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
29 ~d ~f			0,09 0,28		RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Maniewo (0016) = 28,06 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 28,06 Powiat obornicki (16) = 28,06 Woj. wielkopolskie (30)												8060	171,9	
30 a b c	2,28 1,40 4,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: db, św, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 25l, Db.s 45l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag N, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śml.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 39l	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S DRZEW 9 SO 1 DB.S PRZES DB.S SO DRZEW SO PRZES BRZ SO	49 49 49 25 25 65 65 39 65 65	0,9 1,1 1,1	um um duże um duże um duże	22 22 18 12 12 9 31 30 16 36 27	21 18 17 12 12 11 14 22 17 21 21 20	IA II II IA I 4 4 IA 4 4	12 12 12 12 12 4 4 12 12 12	262 22 16 300 161 6 167 341	595 50 35 680 225 10 235 1455	17,8 1,2 1,4 20,4 8,9 19,8 1,0 20,8 14,9 59,2 13,9	TP-2,28 TW-1,40 TP-4,27	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 33l, podsz.: brz, db na 10%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	um um duże	15 16	15 16	IA I	12	253 25 ---	710 70 ---	37,3 2,8 ---	TW-2,81
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, w cz. W kępa 0,20 ha So 62l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD DB.S BRZ SO	8 8 8 62 62 62	0,8	prz prz um	2 3 3	I II I	12	---	---	---	40,1 14,3	CP-1,17
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 43l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	18	19	IA	12	328	380	13,5 11,6	TP-1,16
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag S, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 39l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	39 29 24	1,0	um um duże	16 13 13	17 13 13	IA IA I	22	215 38 13 ---	450 80 25 ---	18,4 5,2 1,6 ---	TP-2,10
i		5,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar	OL													
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag N, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wid.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 86l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	32	24	II	3	324	885	14,1 5,2	TP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
30 k	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, podsz.: db, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	72 90	0,8	um um prz	25 27	22 21	II III	4 4	221 58 ---	830 220 ---	16,8 4,1 ---	TP-3,75
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67	5,39 5,39 5,39 5,39 5,39	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Maniewo (0016) = 27,75 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 27,75 Powiat obornicki (16) = 27,75 Woj. wielkopolskie (30)												6062	214,2	
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 53l, mjs Brz, Md, Os, Js 53l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	21	I	12	302	1805	51,5 8,6	TP-5,97
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jez.spe, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	96 55	0,9 0,3	prz prz luź	37 14	25 16	II III	3 22	323 54	1045 175	14,2 4,4	IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	16	14	IA	32	223	535	34,9 14,6	TW-2,39

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 d	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 57l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 72l. w cz. W kępa 0,40 ha Db.s,Brz 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	23	IA	12	385	2990	73,6 9,5	TP-7,77
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 14l, w cz. S kępa 0,05 ha Md 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 KL	14 14 14	0,8	prz prz um		4 4 4	II II II	22			2,2 0,1 --- 2,3 2,3	CP-1,01
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 24l, podsz.: czm.p, db, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um duże	14	15	IA	12	261	425	26,1 16,1	TW-1,62
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 85l, Brz 74l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz luź	29	25	I	4	295	465	8,8 5,6	TP-1,58
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Jb 74l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 85	0,8	prz prz um	30 39	28 24	IA II	3 4	358 32 --- 390	435 40 --- 475	7,8 0,7 --- 8,5 7,0	TP-1,22
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 ~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Maniewo (0016) = 25,41 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 25,41 Powiat obornicki (16) = 25,41 Woj. wielkopolskie (30)												7921	219,9	
32 a	5,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 53l, mjs Js, Db.c 53l, Wb, Db.s 90l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t, św, bez.c na 60%, w cz. C bagno 0,35 ha 2 szt. w cz. W luka 0,45 ha, Info: 20%-LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 OL	53 53 53 53	0,8	um um prz	25 22 22 27	23 21 22 24	IA I I I	23	177 73 52 26 ---	970 400 285 140 ---	26,1 16,8 8,9 2,7 ---	TP-5,48 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	55 55 55	0,9	um um duże	26 28 22	24 25 22	IA I I	12	260 68 31 ---	690 180 80 ---	17,8 4,4 2,5 ---	TP-2,66
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 66l, mjs Os 66l, Św 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, glg na 80%, w cz. SW d luka 0,27 ha Db.s 6l., Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	28	25	IA	22	372	800	16,4 7,6	TP-2,15 CW-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna												1 ha	całej pow.					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
32 d				0,36	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S ŻYW.Z JS DG KSZ AK DB.S BRZ JS	120 120 120 120 90 60 60 60 40			45 45 43 56 46 25 20 22 18	22 22 23 25 20 22 17 20 16		3 3 3 3 3 3 4 4 4		20 3 6 3 1 3 3 2 1 ---					
f	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 26l, Brz 44l, podsz.: czm.p, śl.t na 30%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 DB.S	26 44 26 26 26 60	1,0	um um duże	12 16 9 14 9 20	11 15 9 13 9 20	I II II II I II	12	50 37 5 12 9 27 ---	245 180 25 60 45 130 ---	21,6 8,3 3,3 4,9 7,9 3,9 ---	TW-4,89			
g	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: glg, śl.t na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK TP SO BRZ SO	15 15 49 65 65 130	0,7	prz prz um		3 5 23 24 22 22 24	III II	32		18 12 6 6 ---	42	CP-4,36 POPR-0,50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 h				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	WB JS BRZ	70 70 40			40 30 17	18 22 16		3 3 4		4 1 2 ---		
i	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Lp, Bk, Md, Św 14l, podsz.: śl.t, glg, czm.p na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	45 20 20 20 20 14	0,7	prz prz um	18 7 10 6 7 2	17 7 10 6 7 2	II I II III I III	32	44 14 ---	215 70 ---	9,6 5,2 0,4 0,9 ---	TP-1,55 CP-3,35
j			0,21		RP: DROGI L														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Maniewo (0016) = 26,31 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 26,31 Powiat obornicki (16) = 26,31 Woj. wielkopolskie (30)												4663 (49)	161,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a				19,79	RP. R (R IIIA) R (R IVA) R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. N)	WB SO BRZ WB	80 65 50 50			38 26 18 25	10 18 15 17		3 3 4 4		5 10 5 3 --- 23			
b				0,07	RP. BAGNO (N)															
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Bk 44l, podszyt: głg, bez.c, śl na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Db.s,Czr 11l.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 DB.S 1 DB.S 1 JS 1 AK	34 44 34 44 44	0,7	prz prz um		17 17 12 16 21	16 16 13 16 20	III II II II I	13	63 25 6 9 15 --- 118	60 25 5 10 15 --- 115	2,3 1,1 0,4 0,5 0,4 --- 4,7 4,8	TW-0,98	
d				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	WB JS WB	60 60 90			30 26 43	20 20 22		3 3 3		8 2 15 --- 25			
f				0,09	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1										
g				0,02	RP. LZ-R (Lz-R IIIA)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	40	0,2		16	8		4		1			
g				0,02	RP. LZ-R (Lz-R IIIA)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3										
h				0,05	RP. LZ-R (Lz-R IIIB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz, Db.s 61l, podszyt.: glg, śl.t, czm.p na 50%, w cz. S bagno 0,06 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	26	24	IA	23	352	895	20,2 8,0	TP-2,54
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podszyt.: glg, śl.t na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 MD	15 15 15	0,8	um um prz	9	3 5 8	III II I	22	2	5	2,0 --- 2,0 0,9	CP-2,20
k				0,16	RP. ZADRZEW (Lz)							46	24		3	70			
l				0,15	RP. BAGNO (N)														
m				0,32	RP. BAGNO (N)														
n				0,15	RP. ROWY-R (W IIIB)														
o				0,01	RP. ROWY-R (W IIIB)														
p			0,57		RP: DROGI L														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	5,72		0,73	21,04	= 27,49												1085	26,9	
	5,72		0,73	21,04	= 27,49 Obr. ew. Maniewo (0016)												(49)		
	5,72		0,73	21,04	= 27,49 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015)														
	5,72		0,73	21,04	= 27,49 Powiat obornicki (16)														
	5,72		0,73	21,04	= 27,49 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				26,52	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. R (R IIIB) R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. S)	WB	30			14	10		4			2	
b				0,10	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. LZ-R (Lz-R IIIA)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
c				0,16	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. LZ-R (Lz-R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	30		0,3	14	10		4			10	
d				0,23	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								
f				0,66	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
g				0,09	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	90		0,1	49	16		4			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		
34 h	1,27				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, porol, D. mjs Js, Jw, So 51l, Db.s 70l, Js 100l, Jw, Js 35l, podsz.: ak, wz, jw, bez.c na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	AK		51	0,6	prz prz um	20	19	II	4	151	190	4,2 3,3	BRAK WSK-1,27	
i			0,36		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo "Maniewo"																
j				0,16	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. B-R (B-R IVA)																
k				0,19	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. B-R (B-R IVA)																
l		0,27			Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe	BK-DB															
m				0,17	RP. R (R IIIA)																
n				0,35	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. ROWY-R (W IIIB) ROWY-R (W IIIA)																
o				0,13	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. ROWY-R (W IIIB)																
p				0,01	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. ROWY-R (W IIIB)																
r				0,11	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. DROGI I (Dr)																
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34																				
	1,27	0,27	0,38	28,88	= 30,80												190	4,2		
	1,27	0,27	0,38	28,88	= 30,80 Obr. ew. Maniewo (0016)												(18)			
	1,27	0,27	0,38	28,88	= 30,80 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015)															
	1,27	0,27	0,38	28,88	= 30,80 Powiat obornicki (16)															
	1,27	0,27	0,38	28,88	= 30,80 Woj. wielkopolskie (30)															
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a				13,47	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA) R (R IIIB) R (R IIIA)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C GR		0,1										
b				0,68	RP. LZ-R (Lz-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ TP JW		50 30 50		26 17 20	19 15 17	3 4 4			1 2 1 ---	4		
c				0,14	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C AK GR		0,2										
d				0,12	RP. BAGNO (N)															
f	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 35l, podszyt.: śl.t, wb, glg, śl na 90%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 WB 2 ŚL		35 35 35	0,6	prz prz um	15 14 14	14 11 8	II IV IV	23	29 20 11 ---	10 5 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
							PRZES	SO WZ WB JS		60 80 80 80		30 30 56 56	16 17 20 21	4 4 3 3			1 2 1 1 ---	1 2 1 1 5	3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26			14,41 14,41 14,41 14,41 14,41	= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Maniewo (0016) = 14,67 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 14,67 Powiat obornicki (16) = 14,67 Woj. wielkopolskie (30)												25 (4)	1	
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,92				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. śml.spe, orl.pos, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Os 66l, mjs So 66l, podsz.: lsz, gb, der.ś na 50%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	110 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	66 106 66 66 66	0,8	prz prz um	29 47 25 26 31	24 28 23 24 25	I II II II I	13	124 83 47 41 31 ---	240 160 90 80 60 ---	6,4 2,0 1,2 2,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,92
b	5,75				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. śml.pog, jez.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Wz, Kl, Js 54l, Lp 121l, Kl, Lp 25l, podsz.: bk, jw, glg, der.ś, lsz na 80%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 LP 1 GB 1 DB.S	121 195 54 121 54	0,8	um um prz	46 57 22 35 24	24 29 21 23 22	III II I IV I	3 3 4 3 4	97 92 43 27 22 ---	560 530 245 155 125 ---	6,0 3,0 9,5 2,0 3,9 ---	TP-5,75
c	1,17				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, P. szad, R. śml.dar, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 72l, podsz.: lsz, db, gb na 40%, Info: 30% Lł, strefa ochrony częściowej - Bielik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	72 72 102	0,8	um um prz	29 27 49	27 26 27	IA I II	3 3 3	316 37 42 ---	370 45 50 ---	6,8 0,9 0,7 ---	TP-1,17

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36																			
d	1,17				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 33l, mjs Js, Gb, Ol 33l, podsz.: lsz, brz, glg na 50%, Info: 30% LMśw, strefa ochrony częściowej - Bielik	110 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 JW 1 BRZ	33 33 33	1,2	um um duże	13 13 14	13 14 16	I I I	13	82 25 25 ---	95 30 30 ---	13,1 4,0 1,2 ---	TP-1,17
f	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Md, Lp, Wz 12l, 1-kępa 0,87 ha Lp,Js,Db.s,Js 54l. 4 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 JW	12 12 12	0,8	um um duże		3 4 4	III II I	21			3,4 ---	CP-6,39
							PRZES	LP DB.S JS DB.S	54 54 54 120			24 23 20 47	21 20 19 26		4 4 4 3	90 30 25 7 ---	152	0,5	
g	2,92				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 54l, podsz.: db, kru, der.ś, gb na 40%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	54 54	0,9	um um prz	23 27	22 23	I IA	4 3	167 146 ---	490 425 ---	9,8 11,2 ---	TP-2,92
h	6,33				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 106l, mjs Db.s 90l, Brz, Św, Db.s, Lp 65l, Db.s 30l, podsz.: lsz, db, brz, św na 20%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	40	30	I	2	442	2800	33,2 5,2	IIIA-30%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 i	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wb, Ol, Js, Lp 126l, Js, Gb, Lp 70l, podsz.: der.ś, lsz, gb na 60%, Info: KSYLO	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 GB 1 DB.S	126 126 126 190	0,7	prz prz luź	51 47 44 137	29 29 24 30	II II III III	3 3 3 3	248 86 32 43 ---	1070 370 140 185 ---	9,5 3,3 1,4 1,0 ---	15,2 3,5	BRAK WSK-4,31
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. pjd So 54l, mjs Db.s 54l, podsz.: lsz, brz, gb na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	54	0,7	prz prz luź	22	22	I	4	219	220	4,4 4,4	TP-1,00	
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 65l, podsz.: lsz, czm.p, db, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 90	1,0	um um prz	47 25	30 22	I III	2 4	356 65 ---	575 105 ---	6,8 2,0 ---	8,8 5,5	BRAK WSK-1,61
l				0,40	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. S)	WB	126			80	25		4		10			
m	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% zwier, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 4l, mjs Kl, Lp 4l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 2 SO 1 BK	4 19 4 19	0,8			7 7	I I I	22			1,7 ---	1,7 0,9	CW-0,69 CP-1,30
							PRZES	SO DB.B	126 126			50 55	30 29		3 3		20 2 ---			
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			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(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
36 ~c ~d			0,07 0,04		RP: LINIE RP: LINIE														
	34,56 34,56 34,56 34,56 34,56		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 35,42 = 35,42 Obr. ew. Maniewo (0016) = 35,42 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 35,42 Powiat obornicki (16) = 35,42 Woj. wielkopolskie (30)												9419 (10)	151,8	
37 a b c	1,08 8,89 14,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/45234/06 , D. mjs Db.s 90l, podszyt.: lsz, gb, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Bk,Kl 12l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 12l., Info: GDN RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Bk 100l, Db.s 70l, podszyt.: gb, lsz, db na 50% Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Jw 100l, Db.s 70l, podszyt.: db, gb na 30%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 20 100 DRZEW SO 126 0,6 12 0,3 12 100 0,8 100 100 1,0 55 0,4	KO DRZEW SO 6 DB.S 4 BK 9 SO 1 DB.S DB-S DRZEW SO DB-S	126 12 12 100 100 55	0,6 0,3 0,8 0,5 1,0 0,4	prz prz um luż um um prz	39 29 I 3 285 310 258 2295 296 2635 92 820 506 7125 75 1055	29 4 4 25 25 17	I II III III IIA III	3 12 4 4 22	285 310 258 2295 296 2635 92 820 506 7125 75 1055	310 2295 2635 820 7125 1055	2,8 2,6 29,2 5,3 --- 34,5 3,9 85,9 6,1	IIIAU-95%-1,08 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,38 Działka nr 1: IIIA-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 TP-7,89 Działka nr 1: IIIA-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 TP-9,17	

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	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
37																			
d	2,53				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, gp//pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb 100l, Gb, Jb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz luź	35	27	I	3	388	980	12,6 5,0	TP-2,53
f	2,17				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, So 63l, Db.s 30l, podsz.: db na 40%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	63	0,7	prz prz luź	24	20	II	12	217	470	13,0 6,0	TP-2,17
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Md 41l, Db.s 28l, podsz.: db, gfg na 10%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 BRZ	41 28 41	0,9	um um duże	16 14 18	15 13 18	II IA II	12	55 49 49 ---	90 80 80 ---	4,7 5,8 2,5 ---	TP-1,68
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Maniewo (0016) = 31,35 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 31,35 Powiat obornicki (16) = 31,35 Woj. wielkopolskie (30)												13645	161,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, glg na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	54 54 54	0,9	um um prz	20 19 19	20 18 18	I II III	12	167 62 16 ---	795 295 75 ---	22,2 10,1 1,4 ---	TP-4,77
b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 41I, podsz.: db, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	41 41 41	1,0	um um duże	17 16 15	18 17 14	IA II II	12	251 22 16 ---	1370 120 85 ---	51,9 3,7 4,5 ---	TP-5,46
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	20 18 19	20 19 21	I II II	12	219 47 21 ---	805 175 75 ---	22,0 5,8 1,5 ---	TP-3,68
d	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 40I, podsz.: db, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,4	um um duże	17	17	I	12	354	1790	74,6 14,7	TP-5,06
f	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 32I, podsz.: brz, jał, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł duże	14	13	I	11	227	1100	65,0 13,4	TW-4,85

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
38 g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: db, śl.t, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	50 50 29	1,0	um um duże	19 19 11	21 18 12	IA II I	12	295 22 16 ---	715 55 40 ---	20,8 2,0 2,7 ---	TP-2,43
h	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 29l, podsz.: brz, db, jał na 30%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,2	pe duże	14	13	IA	12	248	1045	68,4 16,2	TW-4,21
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Maniewo (0016) = 31,62 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 31,62 Powiat obornicki (16) = 31,62 Woj. wielkopolskie (30)												8540	356,6	
39 a	5,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	56 56 56	1,0	um um duże	21 21 20	20 18 17	I III III	12	208 42 36 ---	1200 240 205 ---	32,0 4,3 8,1 ---	TP-5,76
																286	1645	44,4 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
39 b	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 34l, podsz.: brz, db na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	34 34 80	1,3	peł duże	15 16	14 17	I I	12	227 25 ---	1870 205 ---	99,8 8,0 ---	TW-8,24 PODSZ-1,50
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 12l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	12 105 105	0,8	um um prz	120 38	23 25	II 4 4	23	2 6 ---	2 6 8	1,8 2,6	CP-0,68 POPR-0,10
d		1,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn	OL	PRZES	SO	40			25	12		4		3		
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 55l, podsz.: db, brz na 10%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	0,9	um um duże	21 23	21 20	I II	12	250 47 ---	900 170 ---	24,5 5,6 ---	TP-3,60
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 23l, w cz. N luka 0,35 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	23 65	1,1	um um duże	7 25	9 17	I III	12	93 25 ---	315 85 ---	37,8 2,7 ---	TW-3,41
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. pjd Brz 10l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	10 105	0,8	um um duże		6 22	III	12			1,8 2,0	CP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 60l, Db.s 132l, Db.s 30l, podszyt: db, brz na 20%, w cz. C bagno 0,15 ha 2-od gnia 0,80 ha Db.b,So,Brz 11l. 3 szt., Info: 10% BMśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	132 80	0,7	um um prz	37 29	27 24	II II	3 4	244 25 ---	705 70 ---	5,6 1,4 ---	IIIAU-95%-2,89 AGROT-2,09 ODN-ZŁOZ-2,09 CW-0,80
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 15l, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże			4 7	II II	22		7,3 1,6 ---	CP-3,02
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Maniewo (0016) = 30,45 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 30,45 Powiat obornicki (16) = 30,45 Woj. wielkopolskie (30)											5998	242,3		
40 a	2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	23	22	IA	12	365	745	20,1 9,9	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
40 b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 53l, Db.s, Db.c, So 120l, podsz.: czm.p, lsz, brz, so, md na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 AK	53 53	1,0	um um duże	33 18	25 17	I III	12	333 21 ---	555 35 ---	14,2 0,7 ---	TP-1,67
c	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, śmł.spe, U. 60% owady, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30425/05 , D. zmiesz. grp, mjs Ak 90l, Ak, Db.s 40l, podsz.: lsz, ak, gb, brz na 40%, 1-luka 0,25 ha 3 szt. 2-kępa 0,84 ha Bk,So,Brz 15l. 4 szt. 3-kępa 0,25 ha So,Brz 15l. 2 szt. 4-kępa 0,20 ha Db.s 15l. 2 szt. w cz. N kępa 0,16 ha Md 15l. 1 szt., Info: KSYLO, pędrzysko, GDN	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	145 90	0,5	prz prz luź	43 26	27 21	II III	4 4	102 86 ---	565 480 ---	4,3 9,0 ---	BRAK WSK-5,56
d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30425/05 , D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db.s 50l, podsz.: gb, lsz, db, so na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s,So 13l. 2-od gnia 1,34 ha Bk,Db.s 13l. 3 szt., Info: KSYLO, GDN	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	145 90	0,6	prz prz luź	46 27	30 23	I III	3 4	183 86 ---	805 380 ---	6,7 7,1 ---	BRAK WSK-4,40
f	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 126l, Ak 70l, Db.s, Ak 40l, podsz.: db, brz, lsz, gb na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	126 70	1,0	prz prz luź	43 27	30 21	I II	3 4	323 97 ---	3125 940 ---	28,5 22,3 ---	BRAK WSK-9,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
40 g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30426/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Gb 75l, Brz, Db.s 40l, pods.: brz, db na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b,Bk,So 14l. 3 szt., Info: 20% BMśw, GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	146 75	0,7	prz prz luź	43 22	31 21	I III	3 4	264 36 ---	1020 140 ---	8,4 3,5 ---	III AU-95%-3,87 AGROT-2,87 ODN-ZŁOZ-2,87 CP-1,00
~a			0,49		RP: DROGI L		PODR	5 DB.B 3 BK 2 SO	14 14 14	0,3			2 2 2		33				
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Maniewo (0016) = 28,44 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 28,44 Powiat obornicki (16) = 28,44 Woj. wielkopolskie (30)												8790	124,8	
41 a	2,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	37 37 37	1,3	um um duże	16 16 14	16 17 14	IA I II	13	215 57 32 ---	575 150 85 ---	25,2 5,3 5,2 ---	TW-2,67
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os 37l, pods.: Isz, głg, śl.t, db.s na 20%, Info: 20% LMśw											304	810	35,7 13,4	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 15l, Db.s, Bk 29l, podszt.: śl.t, glg, lsz, brz na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	29 29 15 15 15	0,6	um um duże	15 10 2 5 8	15 11 2 5 8	I I III II I	23	37 12 6 ---	240 80 40 ---	11,5 5,6 4,2 ---	TW-6,55 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw 50l, podszt.: db.s, glg, śl.t na 30%, w cz. C kępa 0,10 ha Md,Db.s 15l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	21 23	20 22	I I	12	202 49 ---	875 210 ---	29,5 4,8 ---	TP-4,32
d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50l, mjs Brz, Db.c, Dg, Bk 78l, podszt.: db.s, kru, glg, lsz na 30%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 140l., Info: 10% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	78 78 78	0,9	um um duże	32 33 27	26 27 23	I II II	3 3 3	274 68 37 ---	1300 320 175 ---	23,1 4,7 3,6 ---	TP-4,74
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Db.s 40l, mjs Wz 55l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 DB.S 1 SO	55 55 55	0,9	um um duże	28 20 24	25 20 23	I II IA	13	167 94 36 ---	280 160 60 ---	6,8 5,3 1,6 ---	TP-1,68
																297	500	13,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 85l, Brz 60l, mjs Gr 60l, Db.s, Wz, Bk 130l, Gr 25l, podsz.: lsz, glg, śl.t, db.s na 30%, Info: 5% LMśw; 5% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 BK 1 SO 1 JS 1 DB.S 1 BK	85 85 85 85 60 60	1,0	um um duże	28 27 30 28 21 20	25 25 27 25 21 21	II II I II II I	12	208 40 46 29 29 35 ---	1895 365 420 265 265 320 ---	33,8 7,5 6,7 2,7 7,8 10,1 ---	TP-9,11
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 17l, podsz.: glg, śl.t, lsz na 30%, Info: 20% Lw	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 BRZ 1 WZ	17 17 17 17	0,8	prz prz um	8	7 4 9 8	I III I I	22	7	5	0,1 0,3 0,1 ---	CP-0,51
~a			0,46		RP: DROGI L		PRZES	DB.S WZ	90 90			30 41	20 23	3 3		10 1 11			
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,31 = 30,31 Obr. ew. Maniewo (0016) = 30,31 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 30,31 Powiat obornicki (16) = 30,31 Woj. wielkopolskie (30)											8113	205,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: śl.t, głg, db.s na 40%, w cz. NE kępa 0,05 ha Md,Db.s 15l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 SO		39 39 39	1,0	um um duże	17 15 18	18 15 17	I II IA	13	164 32 32 ---	360 70 70 ---	11,7 3,9 2,8 ---	TP-2,18 AGROT-1,40 ODN-IIP-1,40
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 40l, mjs Db.s, Brz 64l, podsz.: Isz, db.s, głg, śl.t na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um duże	28	25	IA	23	352	1530	32,7 7,5	TP-4,35
c				1,45	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) GŁG WB				0,1								
d				2,76	RP. R (R IVA) R (R IIIB) R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C) ŚL.T				0,1								
f				0,26	RP. LZ-R (Lz-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ŚL.T GŁG	SO	65			30	20		3		20		
g		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, D. podsz.: śl.t na 10%, Info: 20%-Lśw	JS-DB	PRZES SO		65			32	23		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wb 65l, pods.: glg, śl.t, bez.c, bk na 40%, Info: 20% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	30	24	I	23	310	860	19,1 6,9	TP-2,77
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz 66l, pods.: śl.t, glg, bez.c, db.s na 40%, Info: 30% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	28	25	IA	23	414	520	10,7 8,5	TP-1,26
j	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Jkl 69l, Św, Os, Db.s 50l, pods.: lsz, śl.t, glg, db.s na 50%, Info: 15% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	69 69 69	0,8	um um prz	28 25 27	26 23 25	IA II I	13	264 57 31 ---	1705 370 200 ---	33,1 8,9 2,5 ---	TP-6,45
k	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 20l, mjs Ak 30l, pods.: lsz, glg, śl.t na 30%, w cz. C kępa 0,25 ha Db.s, Św 122l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 BRZ	30 30 30	1,1	um um duże	12 15 15	12 14 15	II IA I	12	33 72 62 ---	95 200 175 ---	8,6 12,5 8,0 ---	TW-2,81
							PRZES	DB.S ŚW	122 122			35 40	24 26		3 3	167 75 1 ---	470 75 1 76	29,1 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
42 l	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Św 142l, Jw 55l, podszt.: lsz, gtg na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 DB.S	85 142 142 55	0,9	um um prz	26 45 43 18	22 26 26 18	III II III II	12	174 69 58 23 ---	370 145 125 50 ---	7,6 1,1 0,9 1,6 ---	TP-2,12
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,44		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	64			26	23		3		7		DRZEW-100%-0,00
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Maniewo (0016) = 28,17 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 28,17 Powiat obornicki (16) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)											6951 [7] (20)	165,7		
43 a				7,73	Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. R (R IIIB) R (R IVA) R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	TP	50			56	23		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b				11,53	RP. R (R IIIB) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	60 40			29 18	21 16	3 4		20 3 ---			
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB GŁG GR		0,1						23			
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gł, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, Info: 10% Lśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	25	1,2	pet b duże	13	11	I	23	87	105	21,5 17,5	TW-1,23
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gł, porol, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 66l, mjs Db.s 66l, Db.s 40l, podsz.: lsz, głg, db.s, bez.c na 40%, Info: 15% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	28	25	IA	23	372	1010	20,8 7,6	TP-2,72
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gł, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, śl.t, głg na 40%, w cz. W kępą 0,07 ha Ol 60l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 AK 1 BRZ 1 SO	30 30 30 30	1,1	um um duże	11 15 14 14	12 15 15 14	II I I IA	12	50 43 19 25 ---	75 65 30 40 ---	7,0 3,0 1,3 2,3 ---	TW-1,52
							PRZES	OL SO BRZ	60 60 60			24 28 25	20 23 22	4 3 3		137	210	13,6 8,9	
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gp/gł, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: głg, śl.t, gr na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	27	22	I	23	219	375	9,2 5,4	AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
43 h	1,20					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	27	25	IA	22	362	435	9,3 7,8	TP-1,20
i	1,70					140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 3 WZ 1 JW SO DB.S GB	10 10 10 72 72 50	0,9	prz prz um		2 3 4 25 23 17	II I I	22 3 3 4		6 30 7 --- 43		CP-1,70
j				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	50 25			9 10	15 11		4 4		10 3 --- 13		
k	1,20					140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	75	0,8	um um duże	28	24	II	12	295	355	7,6 6,3	TP-1,20
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S	66 30			27 11	23 12		3 4		5 1 --- 6		DRZEW-100%-0,00

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
	11,28		0,29	19,66	= 31,23												2554	82	
	11,28		0,29	19,66	= 31,23 Obr. ew. Maniewo (0016)												[6]		
	11,28		0,29	19,66	= 31,23 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015)												(40)		
	11,28		0,29	19,66	= 31,23 Powiat obornicki (16)														
	11,28		0,29	19,66	= 31,23 Woj. wielkopolskie (30)														
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				31,34	RP. R (R IIIB) R (R IVA) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG ŚL.T GR	50			26	17		4			3	
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 60l, Gr 40l, podsz.: śl.t, głg, gr na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,6	prz prz luź	28 27	22 22	I II	23	177 31 ---	90 15 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
c				0,25	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG ŚL.T			0,1								
d				2,16	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ WB	65 65			28 48	21 18		3 3		1 1 ---		
f				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	50		0,2	27	16		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	WB	50			36	18		4		1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
h i	0,46			0,83	RP. BAGNO (N)	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OS	40 40 40	0,9	prz prz um	19 18 21	18 18 19	IA I II	23	120 95 25 ---	55 45 10 ---	2,2 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
																240	110	4,0 8,7	
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 40l, podsz.: glg, śl.t, os na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OS	50 65 30	0,6	prz prz um	23 28 16	21 23 16	IA I I	23	147 71 16 ---	75 35 10 ---	2,1 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
																234	120	3,3 6,6	
k				0,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG		0,1									
l				0,08	RP. BAGNO (N)														
m				0,27	RP. BAGNO (N)														
n				0,37	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG		0,1									
o				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	JS WB	60 60			26 28	18 15		4 4		1 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
44 p ~a			0,03	0,16	RP. BAGNO (N) RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG		0,1											
	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	37,19 37,19 37,19 37,19 37,19	= 38,69 = 38,69 Obr. ew. Maniewo (0016) = 38,69 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 38,69 Powiat obornicki (16) = 38,69 Woj. wielkopolskie (30)												335 (24)	9,8			
45 a b	2,04 5,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, Gl. MDb, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 66l, podszt.: kru, glg, wz, lsz na 40%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30431/05 , D. IP mjs Db.s 160l, Db.s, Św 90l, IIP mjs Św 70l, Db.s 40l, podszt.: kru, so, św na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha So,Db.s 94l. 2-od gnia 1,85 ha Brz,So,Db.s 16l. 8 szt. 3-od gnia 0,25 ha Bk 16l. 1 szt., Info: 25% LMśw, OP_ całoroczna - Bielik, GDN	120 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 JW 1 OS 1 LP	66 120 66 66 66	0,7	um um prz	32 50 27 34 24	26 30 23 28 22	I II I I II	12	103 78 57 36 21 ---	210 160 115 75 45 ---	3,1 1,6 3,1 1,0 1,3 ---	295 605	10,1 5,0	BRAK WSK-2,04
						100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO DB.S 5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 BK	160 70 16 16 16 16	0,7 0,3 0,3	prz prz luź luź	50 24	27 17	II III	4 22	280 81	1650 475	11,4 1,9 13,3 2,3	BRAK WSK-5,89		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
45 c	6,83				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Kl 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Kl.p, Wz 53l, Wz, Jw, Lp 25l, podsz.: lsz, db, glg, jw na 60%, w cz. S luka 0,16 ha, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	140 DB-WZ-JS (zg)	2 PIĘTR IP													BRAK WSK-6,83
d		5,22			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps//pl, P. szad, R. trk.spe, pok.zwy, śmł.spe, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	DB	PRZES													
f	1,11				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.dar, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So 61l, Db.s 130l, podsz.: bk, db na 30%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	61	0,8	um um prz	32	24	I	12	300	335	8,6 7,7	TP-1,11	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Maniewo (0016) = 21,53 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 21,53 Powiat obornicki (16) = 21,53 Woj. wielkopolskie (30)											6256	107,8			

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	Zadzwienie	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
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,06				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Ak, Św 94l, IIP mjs Brz 65l, Brz, Św, Bk, Db.s 30l, podsz.: db na 10%, Info: 30% LMśw, strefa ochrony częściowej - Bielik	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	94 65	0,9 0,5	um um prz luż	39 21	28 16	I III	3 22	388 118	410 125	5,8 5,5 3,9 3,7	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
b	3,70				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bez.k, Św 35l, Db.s 48l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 10% Lw, strefa ochrony częściowej - Bielik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 AK	35 48 48 35 48	1,1	um um duże	17 20 18 16 17	16 21 19 16 17	IA IA II I III	12 3	152 82 25 19 19 ---	560 305 90 70 70 ---	26,9 9,3 2,2 4,0 1,6 ---	TP-3,70
c	2,03				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 105l, Brz, Js 70l, Oi, Brz 50l, Oi 25l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 90%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	120 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 JS 2 OL	105 105	0,7	prz prz um	36 32	28 28	I I	3 3	269 92 ---	545 185 ---	3,0 1,5 ---	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
d	7,58				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 33l, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 DB.S	33 47 33 33	1,2	um um duże	15 17 15 15	15 19 16 15	IA II I I	12	114 51 44 38 ---	865 385 335 290 ---	45,3 9,6 13,5 18,3 ---	TP-7,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
f	2,39				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. MDw, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 62l, podsz.: lsz, db na 20%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 MD	62 62 62	0,9	um um duże	26 26 28	22 23 24	II I II	12	186 62 31 ---	445 150 75 ---	12,5 2,3 1,5 ---	TP-2,39
g	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 56l, Db.s 120l, Ol 25l, podsz.: lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BRZ	56 56 56 56	0,8	um um prz	26 21 32 20	24 19 26 22	IA II I I	12	135 62 62 26 ---	855 395 395 165 ---	21,5 12,7 9,3 3,1 ---	TP-6,34
h	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//psm, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 48l, podsz.: lsz, brz, śl.t na 70%, w cz. N luka 0,20 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	48 48 48	0,8	prz prz um	18 21 16	19 21 16	II IA II	13	87 109 16 ---	440 550 80 ---	10,5 16,8 3,3 ---	BRAK WSK-5,04
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 48l, podsz.: db na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	38 48	0,9	um um prz	14 19	14 19	II I	12	107 25 ---	65 15 ---	3,7 0,5 ---	TP-0,60
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Maniewo (0016) = 29,41 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 29,41 Powiat obornicki (16) = 29,41 Woj. wielkopolskie (30)												7865	242,6	
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Db.s 150l, podsz.: db, lsz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	66 66	0,9	um um duże	25 22	23 20	I II	12	207 114 ---	925 510 ---	20,2 13,2 ---	TP-4,48	
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 10%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ	38 38 38	1,2	um um duże	15 13 16	15 13 18	I II I	11	139 63 25 ---	795 360 145 ---	35,6 20,9 4,8 ---	TP-5,71	
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: lsz, db na 20%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	60 60	0,9	um um prz	24 18	22 19	I II	12	229 78 ---	1045 355 ---	25,6 10,5 ---	TP-4,56	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Db.s 47l, podsz.: lsz, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	47 47	1,0	um um prz	21 19	21 20	IA I	12	208 109 ---	240 125 ---	7,6 3,2 ---	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, db na 20%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 95	0,8	um um prz	34 32	27 23	I III	3 3	302 59 ---	725 140 ---	10,0 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28
g	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wid.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s. Brz 95l, Db.s 60l, Brz 40l, podsz.: brz, db, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	95 40	0,9 0,4	um um prz	34 13	27 10	I III	3 22	388 38	4155 405	57,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 Działka nr 2: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 TP-6,31
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,28		RP: DROGI L														
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Maniewo (0016) = 30,63 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 30,63 Powiat obornicki (16) = 30,63 Woj. wielkopolskie (30)												9925	211,4	

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	
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 22l, Info: 5% LMb	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		22 22 22	1,2	peł duże	10 12 11	10 12 12	IA I I	11	99 31 19 ---	305 95 60 ---	36,3 6,3 5,6 ---	TW-3,07	
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 14l, w cz. W kępa 0,16 ha So 123l. w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s 65l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 DB.S 1 MD 1 SO		3 3 14 3 14	1,0				I III II I II	12					CW-0,72 CP-1,65
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/45235/06 , D. mjs Św, Db.s 123l, Brz, Jw 45l, podszyt.: db, brz, so na 30%, w cz. N bagno 0,11 ha 2-od gnia 1,49 ha So,Db.s,Bk,Brz 12l. 8 szt., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO 5 SO 3 DB.S 2 BK DB.S		123 12 12 45	0,7 0,3 0,2	um um prz	44 2 1 15	28 2 1 16	II II II	3 22	274 56	1625 330	14,4 2,4	IIIAU-95%-5,93 AGROT-4,44 ODN-ZŁOŻ-4,44 CP-1,49	
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwier, C. drz szt, D. mjs Db.s 99l, Św, Brz 70l, Db.s 65l, Db.s 45l, Jb, Gb 30l, podszyt.: db, bk na 30%, 1-od gnia 1,14 ha Brz,So,Db.s 9l. 4 szt., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO 7 BRZ 2 SO 1 DB.S		99 9 9 9	0,7 0,3	um um prz	39 3 2 1	29 3 2 1	I 23	3	325	1395	18,2 4,2	IIIAU-95%-4,29 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-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	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
48 f		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn	OL													
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 45l, mjs Bk, Brz, Db.c 45l, podsz.: db, gb, lsz na 30%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB.S 2 DB.S	100 45 65	0,9 0,3	um um duże luż	37 13 17	28 13 16	I III III	3 22	398 27 16 43	1445 100 60 160	18,6 5,1 5,5 1,8 7,3 2,0	IIIA-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg//ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, podsz.: gb, św, db na 40%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 3 SO 2 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 JW 1 GB	96 121 121 96 121 75	0,9	um um duże	36 42 47 33 44 25	28 30 27 25 26 20	I I III II III III	3 3 3 3 3 4	118 81 75 38 38 22 372	125 85 80 40 40 25 395	1,7 0,8 0,9 0,6 0,6 0,6 5,2 4,9	IIIA-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32	
i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 14l, podsz.: gb, lsz, db, so na 30%, Info: 30% LMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.C PRZES DG	14 14 100	0,3	prz prz luż	3 4	II I	22			50	1,0 0,7 1,7 0,5	AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 PIEL-2,37 CP-1,00	
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 7l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	7	1,0	um um duże	2	I	12					CP-1,20	
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 30l, podsz.: db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	123	0,9	um um prz	37	26	II	3	334	475	4,2 3,0	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
48 I	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s, Md 7l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,21
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Maniewo (0016) = 29,14 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 29,14 Powiat obornicki (16) = 29,14 Woj. wielkopolskie (30)												6395	119,6	
49 a	4,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kop.pos, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30433/05, D. IP mjs Gb, Db.s 111l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: jw, gb, lsz, db na 60%, 1-gnia 1,44 ha 4 szt., Info: 10% BMśw, GDN	100 DB-SO (zg) 20	KDO IP SO IIP	SO 5 DB.S 3 GB 1 GB 1 DB.S	111 70 70 50 50	0,6 0,5	um um duże luż	41 21 25 20 17	30 20 23 18 15	I III II II III	3 22	285 61 51 15 7 ---	1370 295 245 70 35 ---	15,2 3,2 8,2 5,8 2,7 1,6 ---	AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,44
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 96l, podsz.: lsz, gb na 30%, w cz. SW bagno 0,20 ha, Info: 15% LMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 GB	96 96 96	0,9	um um prz	36 35 38	25 26 28	II I II	12	151 151 118 ---	310 310 245 ---	4,6 4,2 3,6 ---	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
49 c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Gb 65l, mjs Db.s 96l, podszt.: db, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s 6l. 4 szt.	100 DB-SO 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	96 6	0,7 0,3	um um prz	34 29	29 1	I 12	3 3	315 810	810 11,0	4,3	IIIAU-95%-2,57 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-0,72
d	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 65l, podszt.: lsz, db, gb na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	7 SO 3 DB.S GB	97 97 40	1,0 1,0 0,2	um um duże	37 27 9	27 25 10	I II III	3 3 23	302 129 16	3015 1285 160	40,4 18,6 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 TP-4,82
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/145237/06, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 111l, Db.s, Brz 60l, Db.s, Brz 40l, podszt.: lsz, gb, db na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s 6l. 5 szt., Info: 10% LMśw, GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	8 SO 2 GB DB.S	111 40 6	0,7 0,3	um um duże	36 12 12	30 14	I II	3 4	264 20 284	835 65 900	9,3 3,4 12,7 4,0	IIIAU-95%-3,17 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-1,00
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	102 102	1,0	um um duże	38 41	27 26	II II	12	366 75 441	675 140 815	8,9 1,7 10,6 5,8	TP-1,84
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.s 112l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 DB.S SO DB.S	14 14 14 112 112	0,7	um um prz	6 7 5	I I II	33	7,3 3,8 0,2 11,3 4,8	7,3 3,8 0,2 11,3 4,8	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 ~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Maniewo (0016) = 27,44 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 27,44 Powiat obornicki (16) = 27,44 Woj. wielkopolskie (30)											9915	150,5		
50 a	1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Brz 82l, Js 60l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%, w cz. C bagno 0,20 ha, Info: 20%-LMśw; 20%-Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	106 82	0,7	um um duże	33 30	26 26	II I	12	172 151 ---	260 225 ---	3,2 3,8 ---	TP-1,50
b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 96l, podsz.: lsz, db.s na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	96 96	0,8	um um duże	30 33	26 27	II I	12	345 27 372	1900 150 2050	27,9 2,0 ---	TP-5,51
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Brz 81l, podsz.: lsz, db.s na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	81 81 81	0,9	um um prz	30 28 34	27 25 28	I II II	3 3 3	272 69 35 ---	600 150 75 ---	10,1 2,9 1,1 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
50 d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	116 116	0,9	um um prz	33 37	27 29	II I	2 2	269 162 ---	880 530 ---	9,2 5,5 ---	TP-3,27
f	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 116l, Brz 80l, podszt.: lsz, db.s na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	116 116	1,0	um um prz	39 41	28 29	II I	2 2	453 49 ---	4425 480 ---	46,3 5,0 ---	TP-9,77
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 86l, Db.s 50l, mjs Ol, Brz 86l, podszt.: lsz, db.s na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 86	1,0	um um prz	33 33	27 25	I II	2 3	359 81 ---	1140 260 ---	17,9 4,5 ---	TP-3,18
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp MD MP/1/45243/06 , D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Dg 86l, podszt.: lsz na 80%, Info: GDN	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB.S	86 86	1,0	um um prz	36 28	31 26	I II	3 3	301 168 ---	630 355 ---	7,8 6,2 ---	TP-2,10
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 ~g ~h			0,03 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE															
	27,53 27,53 27,53 27,53		1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Maniewo (0016) = 28,61 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 28,61 Powiat obornicki (16) = 28,61 Woj. wielkopolskie (30)												12060	153,4		
51 a b c	4,17 1,63 2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ PRZES	BRZ DB.S JS BRZ DB.S	33 75 75 75 130	1,0	um um prz	16 29 27 28 47	16 23 25 25	I 3 3 3 3	13 3 3 3	202	840 7 35 20 2 ---	34,2 8,2	TW-4,17	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, So 18l, podszyt.: lsz, brz, glg na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK PRZES	DB.S DB.S	14 18 145 100	0,8	prz prz um	4 3	II II	32				30 50 ---	1,0 0,6	CP-1,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak 15l, w cz. N kępa 0,33 ha Db.s,So 145l. Db.s 100l. w cz. C kępa 0,30 ha So 145l. Db.s 100l. Db.s 60l. w cz. W kępa 0,20 ha So 145l. Db.s 100l. Db.s,Ak 60l.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 1 WZ 1 LP 1 JW PRZES	DB.S DB.S SO DB.S DB.S DB.S AK	8 8 8 8 145 145 100 60 60	0,9	prz prz luź	1 2 1 2	II II II	23			55 60 90 15 5 ---	225		CP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, OI 65l, Db.s 140l, podsz.: lsz, śl.t na 70%, w cz. NE kępa 0,10 ha Js 75l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 AK 1 BRZ 1 GB	65 65 65 65	0,8	um um prz	26 27 27 22	24 25 25 21	I I I II	12	217 26 26 26 ---	1220 145 145 145 ---	29,1 2,1 2,1 3,9 ---	TP-5,63
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Bk 10l, podsz.: lsz, ak, brz na 60%, 1-kępa 0,15 ha Św 53l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 AK	10 10	0,9	prz prz um		1 3	II III	22			0,3 ---	CP-0,93
g	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 75l, Db.s 40l, podsz.: lsz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	75 75 75	0,8	um um prz	31 29 34	28 26 30	IA I I	3 3 3	200 147 37 ---	1180 870 220 ---	20,8 17,0 3,4 ---	TP-5,91
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pgż, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, gb na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 TP	35 45	1,0	prz prz um	16 38	17 24	I I	13	164 76 ---	435 200 ---	16,3 5,7 ---	TW-2,65 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. pjd Brz, Gb 65l, mjs Db.s 150l, podsz.: lsz na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	65	0,8	um um duże	28	25	I	12	326	850	20,3 7,8	TP-2,61
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
51 ~c			0,09		RP: LINIE														
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Maniewo (0016) = 26,79 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 26,79 Powiat obornicki (16) = 26,79 Woj. wielkopolskie (30)												6669	156,2	
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw, So, Ol 65l, podsz.: lsz na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	65	1,0	prz prz um	28	25	I	12	403	875	20,8 9,6	TP-2,17
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, podsz.: lsz, śl.t na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	50 50 50	0,6	prz prz um	24 26 30	22 22 24	I IA I	13	82 87 16 ---	100 110 20 ---	2,3 3,2 0,6 ---	TP-1,25
c	11,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Dg, Brz 72l, Db.s 150l, Dg 50l, podsz.: lsz, gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	72 72 72	0,9	um um duże	28 30 34	26 27 28	I IA I	12	284 89 42 ---	3325 1040 490 ---	69,0 19,3 8,0 ---	TP-11,71
d				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OS BRZ	65 65 65			27 30 28	20 23 23		3 3 3		5 4 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		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
52 f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Dg 79l, podsz.: lsz na 30%, Info: 30% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	79 79	0,9	um um duże	28 31	27 28	I I	12	389 42 ---	1135 125 ---	20,7 2,2 ---	TP-2,92
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 10l, Brz, So 7l, podsz.: lsz, brz na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha Db.s,Brz 79l. w cz. C kępa 0,25 ha Db.s,Db.c,Bk 79l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 DB.S 1 GB 1 WZ 1 BK 1 MD DB.S DB.C BK SO.K	10 10 10 10 7 7 79 79 79 79	0,8	prz prz um		1 1 1 2 2 1	II II III II II II	22		90 30 6 6 ---	132	CP-4,43
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 3l, w cz. C kępa 0,20 ha Db.s,Brz,OI 79l. w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 79l. w cz. C kępa 0,10 ha BK,Dg 79l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 KL DB.S BRZ OL BK DG	3 3 3 79 79 79 79 79	1,0				II II II	12		40 7 5 22 20 ---	94	CW-4,03
i				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ	60 60			25 24	19 16	3 4			4 2 ---	6	
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 ~d			0,30		RP: LINIE														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Maniewo (0016) = 28,43 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 28,43 Powiat obornicki (16) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)												7446 (16)	146,1	
53 a	4,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Os 40l, mjs Gb, Os 65l, Db.s, So 130l, podszyt: lsz, śl.t, glg na 50%, w cz. NW luka 0,10 ha w cz. W kępa 0,07 ha Os,Db.s 30l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	65	0,7	prz prz um	23	22	II	12	222	900	23,7 5,9	TP-4,05
b			0,61		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO	35 70			15 30	14 19		4 3		15 5 --- 20		
c				0,50	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,1									
d				4,22	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	GR GR GŁG ŚL.T	35		0,2		14	6	4		1		
f				0,62	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
53 g	12,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Os, Gb 70I, Głg 40I, podsz.: lsz, glg, śl.t na 50%, w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. N bagno 0,14 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 DB.S	70 70 140	0,7	prz prz um	27 28 47	25 25 27	I I III	12	155 103 36 ---	1860 1235 430 ---	40,1 15,3 3,3 ---	TP-12,01 CW-3,30
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gyw//gl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz nat, odrośl, D. podsz.: lsz, czm na 80%, w cz. NE kępa 0,25 ha Ol, Brz 85I.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	20 85 85	0,6	prz prz um	10 30 34	11 21 23	III 3 3	22	60 50 7 ---	95 57 57	6,5 4,2	BRAK WSK-1,56
i				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OS LSZ	50	0,2		27	23	3		10			
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	5,99 5,99 5,99 5,99 5,99	= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Maniewo (0016) = 24,63 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 24,63 Powiat obornicki (16) = 24,63 Woj. wielkopolskie (30)											4577 [20] (11)	88,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gpi, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr, Tp 53l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, śl.a na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	53 53 53 53	0,9	um um duże	25 22 24 28	23 21 23 25	IA I I I	23	219 57 26 31 ---	515 135 60 75 ---	13,9 4,2 1,3 1,9 ---	21,3 9,0	TP-2,36
b	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Os 49l, mjs Św, Wb, Ol 49l, podsz.: glg, śl.t, bez.c na 30%, Info: 5% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 SO	49 49 49	1,0	um um duże	21 27 23	21 24 22	I I IA	12	235 33 38 ---	1545 215 250 ---	53,6 6,2 7,4 ---	67,2 10,2	TP-6,57
c				10,81	RP. R (R IIIB) R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR ŚL.T GŁG		0,1										
d				0,11	RP. LZ-R (Lz-R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T GR		0,3										
f				0,07	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T		0,2										
g				0,12	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2										
h				0,13	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2										
i				0,21	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
54 j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Wb, Gr 51l, Gr, Db.s 80l, podsz.: glg, śl.t, der.b, gr na 60%, 1-bagno 0,35 ha 2 szt. w cz. E kępa 0,12 ha Brz 5l.	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	51 51	0,6	prz prz um	26 21	23 19	IA III	23	167 52 ---	190 60 ---	5,3 1,3 ---	TP-1,13
k	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//pl//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 53l, mjs Lp, Św, Ol 53l, podsz.: śl.t, lsz, czm.p, db.s, glg, bez.c na 40%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	1,0	um um duże	24 27	23 25	IA I	23	365 36 ---	2990 295 ---	80,6 7,5 ---	TP-8,19
l	0,46				Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 8l, mjs So 8l, Gb 6l, podsz.: glg, śl.t na 20%	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 WZ SO SO	8 8 112 65	0,8	prz prz luź	36 24	1 3 21 21	II II	22	---	14 7 ---	---	CW-0,46
m				3,13	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	60	0,5		34	17		3		3		
n	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpz, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 8l, Ol 4l, podsz.: gr, śl.t, glg na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha So 116l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 LP SO	8 8 116	0,8	um um prz	38	1 2 23	II II	22		32		CW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
o	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gpż, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 24l, podsz.: śl.t, głg, lsz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BK 2 DB.S	24 24 24 17	0,8	um um duże	11 8 7	11 8 8 6	IA II I II	22	42 10 2 ---	60 15 5 ---	5,9 2,6 1,5 0,3 ---	TW-1,46
p				9,98	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO TP GR	65 65 50			28 78 17	20 25 10	I II I	3 3 4	15 4 3 ---	22		
r	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 40l, mjs Db.s, Brz 80l, Os, Czmp, Głg 40l, podsz.: głg, śl.t, lsz, db.s na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,5	luż	32	24	I	3	216	200	3,4 3,7	BRAK WSK-0,92
s				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO DB.S	45 45			24 20	18 16	I II	3 4	3 2 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
t		0,13			Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. podsz.: wb, os, śl.t, glg, ol na 80%	BK-DB	PRZES	SO BRZ	35 35			18 15	14 14		4 4		1 1 ---		
w	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Gr 45l, mjs Brz, Os 65l, Db.s 45l, podsz.: śl.t, glg, gr na 60%, w cz. S bagno 0,20 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,5	luż	31	25	IA	23	228	805	16,9 4,8	BRAK WSK-3,54
x		1,07			Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, glg, gr na 80%	BK-DB	PRZES	SO SO BRZ	25 60 60			13 28 26	10 23 23		4 3 3		2 10 2 ---		
y		1,76			Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, glg na 50%	SO-DB	PRZES	SO BRZ SO BRZ	40 40 63 63			22 23 32 28	15 16 23 23		4 4 3 3		1 5 45 8 ---		
z	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Gr 40l, mjs Ol, Brz 63l, podsz.: śl.t, glg, gr, der.b na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,5	prz prz luż	30	25	IA	23	222	455	9,9 4,8	BRAK WSK-2,05
ax		0,84			Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, D. podsz.: glg, śl.t, gr, brz na 50%	SO-DB	PRZES	SO GR	60 30			31 12	19 8		3 4		20 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 bx	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz 65l, Gr 45l, So 95l, podsz.: glg, śl.t, der.b, gr na 60%, w cz. NW bagno 0,20 ha, Info: 40% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	30	25	IA	22	315	575	12,5 6,9	BRAK WSK-1,82
cx				1,54	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	SO GR ŚL.T GLG	30	0,2		14	10		4			1	
dx			0,77		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: DROGI L														
fx				0,24	Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. ROWY-R (W)														
gx				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. ROWY-R (W)														
hx				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. ROWY-R (W)														
~a			0,07		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,22		Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) RP: DROGI L														
~f			0,10		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
54																			
	29,41	3,80	1,32	26,82	= 61,35												8595	236,2	
	11,16	3,80	0,32	15,37	= 30,65 Obr. ew. Biedrusko (0001)												(31)		
	11,16	3,80	0,32	15,37	= 30,65 Gmina Suchy Las (152)														
	11,16	3,80	0,32	15,37	= 30,65 Powiat poznański (21)														
	18,25		1,00	11,45	= 30,70 Obr. ew. Maniewo (0016)														
	18,25		1,00	11,45	= 30,70 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015)														
	18,25		1,00	11,45	= 30,70 Powiat obornicki (16)														
	29,41	3,80	1,32	26,82	= 61,35 Woj. wielkopolskie (30)														
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 63l, mjs Św, Os 63l, Brz, Db.s 35l, podsz.: brz, glg, db.s na 20%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	63 63 63	1,0	um um duże	25 28 23	23 24 21	I II II	23	269 62 31 ---	2305 530 265 ---	53,2 10,7 7,3 ---	TP-8,57
b				0,14	RP. BAGNO (N)														
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Brz 25l, podsz.: brz, bez.c, glg, śl.t na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	50 50	0,9	um um duże	21 23	20 22	I IA	23	306 66 ---	850 185 ---	39,2 5,3 ---	TP-2,77
d				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB GLG	60		0,3		34	20	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
55																			
f	2,03				Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gpz, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 6l, 1-kępa 0,48 ha So 116l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 WZ SO	6 17 8 116	0,9 	luź 		1 6 2	I II II	22 			0,7 --- 0,7 0,3	CW-1,42 CP-0,61
g	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Js, Brz 45l, podsz.: glg, śl.t, gr na 60%, Info: 10% LMśw	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 45	0,9	um um prz	26 19	24 18	IA III	23 	333 21 354	635 40 675	16,4 1,1 --- 17,5 9,2	TP-1,91
h	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Brz 55l, mjs Ol, Js, Gr 55l, So 80l, podsz.: glg, gr, śl.t, brz na 50%, 1-bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 20%-Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	23	IA	23	333	1010	26,0 8,6	TP-3,03
i				0,56	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	SO GR	40 40				18 14	16 10		4 4		10 1 --- 11	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG ŚL.T		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
p				21,74	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR GŁG ŚL.T WB		0,7									
r				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB GŁG ŚL.T GR	50	0,4		24	19		3		10		
s				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GR		0,2									
t				0,69	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG		0,2									
w				0,59	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. ROWY-R (W)														
x				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. BAGNO (N)														
~a			0,06		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,26		Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) 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
55					Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: LINIE		ZADRZEW SO (w cz. C)		55			26	21		3		10		DRZEW-100%-0,00
~f			0,08																
~g			0,01		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: ROWY														
	19,19 7,85 7,85 7,85 11,34 11,34 11,34 19,19	1,10 1,10 1,10 1,10 0,11 0,11 0,11 1,10	0,45 0,34 0,34 0,34 0,11 0,11 0,11 0,45	26,54 26,22 26,22 26,22 0,32 0,32 0,32 26,54	= 47,28 = 35,51 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 35,51 Gmina Suchy Las (152) = 35,51 Powiat poznański (21) = 11,77 Obr. ew. Maniewo (0016) = 11,77 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 11,77 Powiat obornicki (16) = 47,28 Woj. wielkopolskie (30)											6038 [10] (43)	160,6		
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Brz 50l, mjs Św, Wb, Ol, KI 50l, podsz.: bez.c. glg, śl.t na 40%, Info: 5%-Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK	50 50 50 50	1,1	um um duże	21 24 26 20	21 23 24 22	I IA I I	22	191 82 38 27 ---	1485 640 295 210 ---	50,2 18,5 8,2 9,4 ---	TP-7,78	
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jez.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Wb, Bk 51l, podsz.: bez.c. glg, db.s, śl.t na 70%, w cz. NW bagno 0,03 ha, Info: 5%-Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 OL	51 51 51 51	0,9	um um duże	24 21 27 20	23 21 24 20	IA I I III	23	245 26 31 26 ---	970 105 125 105 ---	27,5 3,4 3,3 2,3 ---	TP-3,96	
																328	1305	36,5 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 51l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 50%, Info: 25% Lśw	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 MD 1 DB.S	51 51 51 51	0,8	um um prz	23 20 27 21	22 20 24 21	IA III I I	13	187 47 31 26 ---	645 160 105 90 ---	18,3 3,6 2,9 3,0 ---	TP-3,45
d				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	TP WB DER.B	51			26	25		3		7		
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/uiż//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 11l, podsz.: śl.t, glg, gr, der.b na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 MD	11 6	0,8	prz prz luź		2 2	II I	22			0,4 ---	CP-0,45
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 50l, podsz.: glg, śl.t, db.s na 40%, w cz. SW bagno 0,12 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50	1,0	um um duże	24 21	23 21	IA I	23	328 27 ---	495 40 ---	14,4 1,4 ---	TP-1,51
h		2,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, gr, brz na 10%	OL													
i		1,77			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. podsz.: wb, śl.t, brz na 30%	JS-DB	PRZES	SO GR	50 30			30 16	17 10		3 4		16 2 ---	18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 j		1,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/trn//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES (w cz. E)	BRZ	25			8	9		4		3		
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 40% inne, C. drz szt, porol, D. pjd Gr 55l, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: glg, gr, śl.t na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,5	prz prz um	28	22	IA	33	208	245	6,3 5,4	BRAK WSK-1,17
l m	6,38			0,25	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, Brz, Gr 40l, podsz.: glg, śl.t, gr na 30%, w cz. N bagno 0,07 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz um	26	19	I	23	208	1325	36,2 5,7	BRAK WSK-6,38
n				0,70	RP. LZ-R (Lz-R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR GŁG ŚL.T		0,5									
o				7,69	RP. R (R IVA) R (R IIIB) R (R IVB)														
p				0,15	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
r				0,02	RP. LZ-R (Lz-R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR ŚL.T GŁG		0,2									
s				0,95	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG		0,4									
t				0,56	RP. LZ-R (Lz-R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR GŁG ŚL.T		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	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
56 w				0,76	RP. LZ-R (Lz-R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR ŚL.T GŁG			0,6								
x				3,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T			0,2								
y				0,23	RP. LZ-R (Lz-R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG GR ŚL.T			0,4								
z				0,07	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
ax				0,44	RP. LZ-R (Lz-R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR ŚL.T GŁG WB			0,5								
bx				3,10	RP. R (R IVA) R (R IIIB)														
cx				0,48	RP. LZ-R (Lz-R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR ŚL.T GŁG			0,2								
dx				0,55	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GŁG			0,6								
fx				0,88	RP. LZ-R (Lz-R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR ŚL.T GŁG			0,6								
gx				0,47	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GŁG GR			0,6								
hx				0,08	RP. LZ-R (Lz-R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG			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	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
56 ix				0,31	RP. LZ-R (Lz-R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG		0,4									
jx				0,63	RP. R (R IVA)														
kx				0,03	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
ix				15,17	Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. WRZOS (Tr), Info: 4030 - siedl. punktowe 0,01ha		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ GR	50 30 30			25 10 14	16 9 7	3 4 4			20 4 5 --- 29		
mx				0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG		0,3									
nx			0,35		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP. DROGI L														
ox				0,04	Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. ROWY-R (W)														
px				0,03	Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP. ROWY-R (W IVA)														
~a			0,80		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,11 0,24 0,46 0,03		RP: ROWY Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) RP: ROWY Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L															
	24,70	6,41	2,30 0,73 0,73 0,73 1,57 1,57 1,57 2,30	37,56 15,76 15,76 15,76 21,80 21,80 21,80 37,56	= 70,97 = 16,49 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 16,49 Gmina Suchy Las (152) = 16,49 Powiat poznański (21) = 54,48 Obr. ew. Maniewo (0016) = 54,48 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 54,48 Powiat obornicki (16) = 70,97 Woj. wielkopolskie (30)												7063 (36)	209,3		
57 a b	8,06 1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Tp, Jw 51l, Bk 30l, podsz.: bez.c. śl.t. glg na 70%, Info: 10%-LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Info: 15% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	51 51 51 51	0,8	um um prz	23 27 21 22	22 24 21 22	IA I I I	23	193 57 26 26 ---	1555 460 210 210 ---	44,0 12,4 6,9 4,6 ---	TP-8,06	
						140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	15 15	1,0	peł b duże	5 6	II I	21	---	---	67,9 8,4	1,2 ---	CP-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Gr, Brz 40l, podsz.: glg, gr, brz, śl.t na 60%, w cz. E bagno 0,12 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,5	prz prz luź	33	19	III	3	147	300	5,5 2,7	BRAK WSK-2,04
d				0,63	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR ŚL.T GŁG WB		0,4									
f				0,97	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WB GŁG GR		0,4									
g				21,82	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. SE)	GR WB	55 55			20 27	10 17		4 3		2 6 8		
h				0,06	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GŁG GR		0,2									
i		1,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, D. podsz.: wb, glg na 50%	DB-SO	PRZES	WB BRZ GR	50 50 50			30 26 18	18 18 8		3 3 4		7 2 1 10		
j			0,77		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.A GŁG		0,1									

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 k	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 50l, mjs Św, Wb, Kl 50l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, gr. jw na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 JW	50 50 50 50	0,9	um um duże	23 21 26 21	22 21 24 21	IA I I I	23	197 49 27 27 ---	780 195 105 105 ---	22,6 6,6 3,0 4,8 ---	37,0 9,3	TP-3,96
l	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gp//gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Os 15l, podsz.: glg, śl.t, gr na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	15 15	0,7	prz prz um		3 3	II I	32			2,6 ---	2,6 0,4	CP-6,00
m		0,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gp//gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, śl.a, glg na 70%	JS-DB	PRZES	WB WB	51 35			36 18	18 14	3 4		6 6 ---	6 6 12			
n				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	GR WB GŁG ŚL.T		0,3										
o				0,37	RP. LZ-R (Lz-R IIIB)		ZAKRZEW	GR WB ŚL.T GŁG		0,4										
p				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	GR ŚL.T WB GŁG		0,3										
r				0,77	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB GR ŚL.T GŁG		0,3										
s				0,10	RP. LZ-R (Lz-R IIIB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
57 cx ~a ~b ~c ~d ~f				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: BAGNO (N) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: LINIE Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: ROWY Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: ROWY Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: ROWY Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: LINIE															
	25,69 4,41 4,41 4,41 21,28 21,28 21,28 25,69	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	1,60 0,65 0,65 0,65 0,95 0,95 0,95 1,60	40,74 9,91 9,91 9,91 30,83 30,83 30,83 40,74	= 70,00 = 14,97 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 14,97 Gmina Suchy Las (152) = 14,97 Powiat poznański (21) = 55,03 Obr. ew. Maniewo (0016) = 55,03 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 55,03 Powiat obornicki (16) = 70,00 Woj. wielkopolskie (30)												4593 (10)	131,7		
58 a	1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, trnk.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 15l, podsz.: śl.t, glg, gr na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.C	15 15	0,8	prz prz um		3 4	III III	32					CP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. mjs Brz, Gr 24l, podsz.: śl.t, glg, gr na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	24	1,0	um um duże	8	8	II	22	40	160	28,2 7,1	TW-3,96
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Kl.p 18l, podsz.: śl.t, glg, gr na 40%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 2 JW 1 DB.C	18 18 10 18	0,7	prz prz um	6 5 1 7	I I II II	32				1,2 0,1 --- 1,3 0,9	CP-1,39
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. podsz.: śl.t, glg na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	24	0,9	um um duże	7	7	III	22	11	25	2,0 1,0	TW-2,10
f				1,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB Gł.G ŚL.T	60		0,3		37	18		3		16	
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. mjs Db.c, Js 13l, podsz.: śl.t, glg, gr na 30%	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK WB	13 51	0,8	um um prz		3 37	II	21 3		5		CP-2,02
h			0,63		RP: PAS PPOŻ														
i				2,53	RP. WRZOS (Tr)														
j				0,13	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 ~a			0,23		RP: LINIE														
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 15,27 Gmina Suchy Las (152) = 15,27 Powiat poznański (21) = 15,27 Woj. wielkopolskie (30)												190 (16)	31,5	
59 a	2,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. AUpr, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 110l, podsz.: kru, lsz, szk, glg na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: Radzim	110 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 DB.S 1 MD 1 JS 1 JW 1 BRZ	110 110 50 80 50 40	0,8	um um prz	47 40 27 22 23 48	25 25 25 21 20 17	III III I II I II	3 3 4 4 4 4	151 32 27 22 22 16	440 95 80 65 65 45	7,0 1,2 2,2 0,8 2,9 1,5	BRAK WSK-2,93
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 27l, w cz. N kępa 0,30 ha Jw 50l. Db.s 110l. Ak 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S AK JW	27 110 70 50	1,4	um um duże	17 50 27 35	14 25 19 20	IA 4 4 4	12 4 4 4	248 30 10 10 ---	625 30 10 10 50	46,9 18,6	TW-2,52
c				0,22	RP. N KOP (N)														
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Db.s 89l, Db.s 60l, podsz.: db, lsz, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um duże	38	28	I	3	451	625	9,4 6,8	TP-1,39

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
59 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUI, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, śmł.dar, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, w cz. S kępa 0,16 ha Brz 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15	0,8	um um prz		6 6	IA I	32			14,0 0,4 ---	CP-2,14 POPR-0,35
g	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUI, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, śmł.dar, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, podsz.: lsz na 10%, w cz. N kępa 0,22 ha So 27l., Info: 10% Lw, 5% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	16 16 16 16 16	0,6	prz prz luź	7 10 8	5 7 9 6	II IA I I I	32	5 5 5 ---	20 20 20 ---	1,2 4,5 2,0 2,8 0,6 ---	BRAK WSK-4,15
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 65l, Js 100l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, w cz. S kępa 0,08 ha Ol 25l.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 DB.S 1 DB.S	65 65 85 160	0,8	um um duże	25 27 34 64	25 24 21 27	II I III III	3 3 3 3	176 57 52 47 ---	240 75 70 65 ---	3,6 1,2 1,5 0,4 ---	TP-1,35
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Brz 27l, podsz.: lsz, ol na 30%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	27	1,1	um um duże	17	19	I	13	310	560	27,1 15,0	TW-1,81
j	2,77				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.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Gb 58l, podsz.: lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,9	um um prz	29 27	24 21	IA II	12	271 73 ---	750 200 ---	18,1 3,5 ---	TP-2,77
																344	950	21,6 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 21l, Db.s 40l, podsz.: lsz, św na 40%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	30 21 40	1,1	um um duże	15 10 18	14 10 19	IA IA I	12	118 37 56 ---	215 65 100 ---	13,2 9,2 3,2 ---	TW-1,82
I	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 142l, Jw 80l, IIP mjs Św, So, Brz, Bk 55l, Jw 40l, podsz.: db, lsz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,17 ha Js 90l. Brz 35l., Info: 20% LMśw, 5% Lw	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	142 55	0,7 0,6	prz prz luź luź	41 17	28 16	II III	4 22	280 92	1360 445	10,6 2,2 17,9 3,7	IIIB-40%-4,85 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp.,, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	6 6 6 6	0,9	prz prz luź		1 3 3 2	I I I II	12			0,4 ---	CP-1,03
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Maniewo (0016) = 27,73 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 27,73 Powiat obornicki (16) = 27,73 Woj. wielkopolskie (30)												6460	207,3	

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
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, podszyt.: lsz, św na 60%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	57 57 57	0,9	prz prz um	21 24 23	19 22 19	II I II	12	115 115 21 ---	60 60 10 ---	1,8 1,5 0,2 ---	TP-0,50
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/plm, P. zad, R. śmł.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 72l, mjs Św 72l, podszyt.: lsz, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	72 72	0,8	um um prz	28 30	24 21	I II	3 4	263 58 ---	530 115 ---	10,4 2,7 ---	TP-2,01
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 40l, podszyt.: lsz, św na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	16 16	15 17	II II	12	152 19 ---	90 10 ---	4,7 0,3 ---	TW-0,58
d	1,52				Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, czm.p, lsz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	33 21 33	1,0	um um duże	18 12 16	16 13 17	IA I I	22	177 25 19 ---	270 40 30 ---	14,1 2,7 1,2 ---	TW-1,52
f	1,31				Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 62l, mjs Jw, Os 62l, podszyt.: lsz, kru na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	62 62	0,7	um um duże	26 28	22 24	II IA	12	171 52 ---	225 70 ---	6,3 1,5 ---	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 45l, podsz.: Isz, brz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 BRZ	45 45 45 31	0,8	um um prz	18 20 18 16	18 20 17 16	I I II I	12	109 38 27 16 ---	260 90 65 40 ---	9,1 2,4 2,8 1,7 ---	TP-2,37
h	1,53				Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 76l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 76	1,0	um um duże	30 27	26 21	I III	3 4	347 32 ---	530 50 ---	9,7 1,2 ---	TP-1,53
i	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, podsz.: Isz, db, kru na 20%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	61 61	0,9	um um duże	26 25	23 22	I II	12	228 78 ---	265 90 ---	6,3 2,6 ---	TP-1,16
j	3,08				Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//psm, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, mto złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, podsz.: brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	36 36	1,2	um um duże	16 17	17 17	IA I	12	202 88 ---	620 270 ---	28,5 14,8 ---	TW-3,08
																190 455	16,0 6,8		
																379 580	10,9 7,1		
																306 355	8,9 7,7		
																290 890	43,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
60																			
k	1,17				Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 26l, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,2	pe duże	11 12 12 13	12 13 I	12	161 37 198	190 45 235	15,3 2,4 17,7 15,1	TW-1,17	
l	8,54				Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 36l, podszyt.: brz na 40%, w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 90l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	36 36	1,1	um um duże	15 14 14	15 14 II	11	202 25 227	1725 215 1940	84,1 13,6 97,7 11,4	TP-8,54	
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	51 51	0,9	um um duże	23 19 18	20 18 II	12	208 62 270	240 70 310	7,2 2,6 9,8 8,5	TP-1,15	
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,11		Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) RP: DROGI L														
~g			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~h			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60					Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L															
~i			0,06																	
~j			0,02		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: LINIE															
	24,92 5,38 5,38 5,38 19,54 19,54 19,54 24,92		1,18 0,29 0,29 0,29 0,89 0,89 0,89 1,18		= 26,10 = 5,67 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 5,67 Gmina Suchy Las (152) = 5,67 Powiat poznański (21) = 20,43 Obr. ew. Maniewo (0016) = 20,43 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 20,43 Powiat obornicki (16) = 26,10 Woj. wielkopolskie (30)												6323	251,7		
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Md 9l, w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 28l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO SO BRZ	9 3 28 28	1,0	peł duże		1 I I	12 4 4						CP-1,19
b	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 75l, Brz, Gb 59l, Brz 30l, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB.S	75 59 59	1,0	um um prz	29 25 21	27 24 20	IA IA II	3 4 4	274 79 53 ---	335 95 65 ---	5,9 2,3 2,0 ---	10,2 8,3	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
c	5,58				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 75I, Brz 45I, podsz.: czm.p, św, db, brz, so na 60%	100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP 6 DB.S 4 DB.S		132 75 45	0,8 0,5	prz prz luź luź	38 23 17	28 17 14	II III III	3 22	291 70 22 92	1625 390 125 515	12,9 2,3 9,8 6,8 --- 16,6 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 TP-2,62
d	1,70				Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Ak 16I, podsz.: brz, so, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S	16 16 16 16	1,0	peł duże	7 8 7	7 8 7	IA I II I	11	25 15 10 50	40 25 15 80	9,2 3,9 1,7 0,6 --- 15,4 9,1	TW-1,70	
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 7I, w cz. C kępa 0,06 ha So 132I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO PRZES	7 7 132	0,9	um um duże		2 1 38	I III	12 3		20		CP-1,48	
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 17I, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ PRZES	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 7	7 8 8	IA I II	22	40 10 5 55	60 15 10 85	11,2 1,8 0,7 --- 13,7 8,8	CP-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Md 9l, w cz. NE kępa 0,08 ha So 132l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW		9 132 132	1,0	peł duże		2 27 21	I I I	12 3 3			35 2 ---	37	CP-1,76
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Cz.m.p 4l, w cz. W kępa 0,28 ha So 132l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B SO PRZES SO		4 4 132	1,0	peł duże		1 27	I I I	12 3			50		CW-2,70
j	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 50l, Brz 30l, podszyt.: brz, czm.p, db na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 50l., Info: 5% Bmb	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 DB.S 2 DB.S		132 75 50	0,7 0,6	prz prz luź luź	40 22 15	30 18 14	I III III	2 22	356 140 16 ---	1030 405 45 ---	8,9 3,1 10,2 2,2 ---	12,4 4,3	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,17		Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L															
~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L															
~f			0,16		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: LINIE															
~g			0,09		Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	20,09 12,09 12,09 12,09 8,00 8,00 8,00 20,09		0,72 0,41 0,41 0,41 0,31 0,31 0,31 0,72		= 20,81 = 12,50 Obr. ew. Maniewo (0016) = 12,50 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 12,50 Powiat obornicki (16) = 8,31 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 8,31 Gmina Suchy Las (152) = 8,31 Powiat poznański (21) = 20,81 Woj. wielkopolskie (30)												4408	90,1	
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Brz 73l, IIP mjs Brz 60l, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	73 73	0,9	um um prz	27 25	24 23	I II	3 4	305 32 ---	550 60 ---	10,6 1,3 ---	TP-1,81
b	3,80				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 59l, Info: 20% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	59 59	1,0	um um duże	23 24	20 22	II I	12	208 68 ---	790 260 ---	23,8 6,5 ---	TP-3,80
c	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 31l, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,2	peł duże	13	13	I	12	215	260	16,2 13,4	TW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 28l, So 39l, podsz.: lsz, db, brz na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 BRZ		39 28 39	1,0	um um prz	18 13 18	17 14 19	I IA I	12	107 76 25 ---	355 250 85 ---	17,1 17,6 2,7 ---	TW-3,31
f				1,42	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20			12	10		4		65		
g	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz, So, Dg, Lp, Jw 76l, podsz.: lsz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 MD 1 ŚW		76 76 76	0,8	um um duże	27 30 24	24 26 23	II II II	12	210 63 47 ---	205 60 45 ---	4,3 0,9 1,1 ---	TP-0,97
h	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 54l, podsz.: lsz, db, bk na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 MD		54 54 54	0,9	um um duże	23 26 32	23 23 26	I IA I	12	208 73 31 ---	780 275 115 ---	23,8 7,2 2,9 ---	TP-3,76
i	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 31l, podsz.: lsz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BRZ		31 31 31	1,2	um um duże	14 14 17	14 15 16	IA I I	11	139 51 44 ---	345 125 110 ---	20,1 9,0 4,8 ---	TW-2,48
															234	580	33,9 13,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 m	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwier, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, IIP, podsz.: łsz, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,96 ha So,Db.s,Bk 9l. 3 szt., Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.S	131 131	0,7	um um prz	38 36	28 25	II III	3 3	213 66 ---	670 205 ---	5,3 1,9 ---	III AU-95%-3,14 AGROT-2,18 ODN-ZŁOZ-2,18 CW-0,96
~a			0,15		RP: DROGI L		IIP	DB.S	85	0,5	luż	30	22	III	22	152	475	7,2 2,3 9,9 3,2	
~b			0,14		RP: DROGI L		PODR	5 SO 4 DB.S 1 BK	9 9 9	0,3			2 2 1	22					
~c			0,22		Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~d			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~f			0,12		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: LINIE														
	29,30 11,96 11,96 11,96 17,34 17,34 17,34 29,30		0,76 0,41 0,41 0,41 0,35 0,35 0,35 0,76	1,42	= 31,48 = 12,37 Obr. ew. Maniewo (0016) = 12,37 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 12,37 Powiat obornicki (16) = 19,11 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 19,11 Gmina Suchy Las (152) = 19,11 Powiat poznański (21) = 31,48 Woj. wielkopolskie (30)											7914 (65)	261,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plsmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, mjs So, Md 60l, podsz.: lsz na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	102 102	0,9	um um duże	37 40	26 28	II I	12	410 43 ---	445 45 ---	5,9 0,6 ---	TP-1,09
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 60l, mjs So, Md 60l, podsz.: lsz na 70%, Info: 5%-Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	102 102	1,0	um um prz	37 37	26 28	II I	12	275 178 ---	370 240 ---	4,9 3,0 ---	TP-1,35
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plsmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 60l, mjs Św 60l, podsz.: lsz na 60%, Info: 10%-LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	102 102	0,9	um um duże	35 38	27 28	II I	12	366 86 ---	1215 285 ---	16,1 3,6 ---	TP-3,32
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plsmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 84l, Db.s 45l, podsz.: lsz na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	84 84	1,0	um um duże	30 28	27 25	I II	2 3	266 168 ---	905 575 ---	14,7 10,4 ---	TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
f	3,40				Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Jw 57l, Db.s 110l, pods.: lsz, db.s, jw na 80%, Info: 45%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57	1,0	um um prz	27 22 30 25	24 21 26 23	IA II I I	12	250 57 36 31 ---	850 195 120 105 ---	20,9 6,1 2,8 1,9 ---	TP-3,40
g	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 30l, mjs Jw, Brz, Bk 57l, Db.s 110l, pods.: lsz, db.s, jw na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	7 DB.S 2 SO 1 MD	57 57 57	1,0	um um duże	22 27 30	22 24 25	I IA I	12	245 83 36 ---	340 115 50 ---	9,7 2,8 1,2 ---	TP-1,39
h	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk 57l, pods.: lsz, db.s, jw na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	4 DB.S 4 SO 2 MD	57 57 57	1,0	um um duże	22 28 30	22 24 26	I IA I	12	135 167 73 ---	175 215 95 ---	4,9 5,3 2,2 ---	TP-1,29
i	9,56				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Jw, Gb 60l, mjs So, Jw, Bk, Js 116l, Js, Lp, Św, Bk, Db.s, Wz 60l, Bk 40l, pods.: lsz, gb, św na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	DB.S	116	0,8	um um prz	38	28	II	2	447	4275	44,7 4,7	TP-9,56
~a			0,16		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) 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
63																			
~b			0,15		Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~c			0,08		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,28		Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~g			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
	24,81 15,64 15,64 15,64 9,17 9,17 9,17 24,81		0,88 0,57 0,57 0,57 0,31 0,31 0,31 0,88		= 25,69 = 16,21 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 16,21 Gmina Suchy Las (152) = 16,21 Powiat poznański (21) = 9,48 Obr. ew. Maniewo (0016) = 9,48 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 9,48 Powiat obornicki (16) = 25,69 Woj. wielkopolskie (30)												10615	161,7	
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, podsz.: lsz na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 DB.S 1 DB.C 1 SO	86 86 86 86	0,9	um um prz	33 30 31 30	27 24 25 26	II II II I	2 2 3 2	179 110 40 40 ---	485 300 110 110 ---	6,1 5,2 1,9 1,7 ---	TP-2,72
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, mjs Md, Św 106l, podsz.: lsz, glg na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	106 106	1,0	um um prz	36 38	27 28	II I	12	431 43 ---	955 95 ---	11,8 1,1 ---	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	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
64																			
c	3,17				Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 17l, podsz.: lsz na 20%, w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,So,Bk 120l. Lp,Kl 85l. w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 170l. w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 120l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 BRZ 1 JW	17 17 17 17	0,8	um um prz	8	5 5 9 6	I III I I	22	14	45	0,5 4,0 --- 4,5 1,4	CP-3,17
d	6,85				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs So, Os 66l, Brz 30l, podsz.: lsz, gfg, db.s na 30%	80 GB-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	66 66 66 130	0,7	prz prz um	25 23 27 47	24 22 25 28	I II I III	3 4 3 3	124 67 47 36 --- 274	850 460 320 245 --- 1875	11,8 11,8 9,4 2,3 --- 35,3 5,2	IIIB-40%-6,85 AGROT-2,74 ODN-ZŁOZ-2,74
f	5,10				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs So, Św 122l, Brz 85l, Bk, Jw 55l, Kl 25l, podsz.: lsz, db.s na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	122 85	0,9	um um prz	42 28	26 23	III II	2 3	340 75 --- 415	1735 380 --- 2115	18,4 6,8 --- 25,2 4,9	TP-5,10

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 g	5,84				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nsp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs So, Św, Os 66l, podsz.: lsz, glg na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	66 130 66	0,8	um um prz	25 43 27	23 27 24	II III I	12	186 78 26 ---	1085 455 150 ---	28,0 4,2 2,1 ---	TP-5,84
~a			0,15		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,17		Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) RP: DROGI L														
~d			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~f			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~g			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S	122 85			46 28	26 23	2 3		10 10 ---			DRZEW-100%-0,00
	25,89 20,96 20,96 20,96 4,93 4,93 4,93 25,89		0,95 0,70 0,70 0,70 0,25 0,25 0,25 0,95		= 26,84 = 21,66 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 21,66 Gmina Suchy Las (152) = 21,66 Powiat poznański (21) = 5,18 Obr. ew. Maniewo (0016) = 5,18 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 5,18 Powiat obornicki (16) = 26,84 Woj. wielkopolskie (30)											7902 [20]	127,1		

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
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	17,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Brz 70l, Św, Brz 45l, Ol 107l, podsz.: lsz, śl.t, glg na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	70 107 45	0,8	um um prz	23 32 17	22 25 17	II III II	12	217 31 16	3755 535 275	89,0 7,4 12,3	TP-17,30
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 49l, podsz.: lsz na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 MD	49 49 49 49	0,9	um um prz	24 20 19 27	22 21 18 24	IA I II I	23	164 71 22 27	180 80 25 30	5,4 1,8 0,9 0,8	TP-1,10
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Db.s,So 62l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 JW BRZ DB.S SO	6 6 62 62 62	0,9	luż		1 2	II II	12		15 8 1 ---	24	CW-1,56
d			0,64		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S	70 50			26 18	21 15		3 4	3 3 ---	6		
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//psm, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Os 69l, podsz.: glg, db.s, śl.t na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	69 69 110 110	0,8	um um prz	22 26 40 35	21 24 24 24	II I II III	12	186 31 31 31 ---	205 35 35 35 ---	5,0 0,4 0,4 0,5 ---	TP-1,11
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 ~c ~d			0,10 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,07 21,07 21,07 21,07		1,27 1,27 1,27 1,27		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 22,34 Gmina Suchy Las (152) = 22,34 Powiat poznański (21) = 22,34 Woj. wielkopolskie (30)												5214 [6]	123,9	
66 a ~a ~b	17,32		0,14 0,24		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 40l, mjs Os, Tp, Gr 70l, Brz, So 90l, Db.s 170l, podsz.: lsz, gfg, śl.t, gr na 40%, w cz. NW kępa 0,20 ha Os 40l. RP: DROGI L RP: LINIE	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	70 90 130 70	0,6	prz prz um	24 30 50 27	21 24 26 24	II II III I	22	103 52 57 21 ---	1785 900 985 365 ---	42,3 14,7 9,1 4,5 ---	BRAK WSK-17,32
	17,32 17,32 17,32 17,32		0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 17,70 Gmina Suchy Las (152) = 17,70 Powiat poznański (21) = 17,70 Woj. wielkopolskie (30)												4035	70,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67			1,70		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a					RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S SO DB.S BRZ DB.C BRZ	110 110 70 70 90 28			45 68 27 30 28 8	20 14 15 20 18 8		3 3 3 3 3 4		8 1 7 5 4 1 --- 26		
b				14,81	RP. WRZOS (Tr), OP. Płaty roślinności: gżk.pys		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S GR OS GR	90 70 70 50 50		0,3		40 25 30 24 18	20 15 14 18 10	3 3 3 4 4		30 50 10 10 5 --- 105		
c	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr, Głg 50l, Głg 30l, podsz.: głg, śl.t, gr, der.b na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 1 OS 1 DB.S	80 65 65 50 110	0,6	prz prz luź	28 21 23 21 40	23 20 II II 24	II II II III	22	97 37 37 21 26 --- 218	600 230 230 130 160 --- 1350	11,7 6,0 3,1 3,0 2,1 --- 25,9 4,2	BRAK WSK-6,17

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Os 35l, Gr 65l, podsz.: śl.t, glg, os na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 BRZ 1 OS	65 85 65 65	0,5	prz prz luź	23 31 24 28	20 23 22 25	II II II II	22	62 83 16 21 ---	100 135 25 35 ---	2,7 2,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,65
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr 60l, Db.s 110l, Os, Gr 35l, podsz.: glg, gr, śl.t, der.b na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OS	60 60 60	0,8	prz prz um	27 27 28	20 23 23	II I II	23	161 52 31 ---	180 60 35 ---	5,4 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,13
~a			0,52		RP: DROGI L														
	8,95 8,95 8,95 8,95 8,95		2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81	= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 25,98 Gmina Suchy Las (152) = 25,98 Powiat poznański (21) = 25,98 Woj. wielkopolskie (30)											1920 [26] (105)	38,9		
68 a	2,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 50	0,6	luź	32 22	24 21	I IA	3 3	231 21 ---	620 55 ---	10,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,68
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Brz, Os 35l, mjs Db.s 80l, Os, Brz, Gr 50l, podsz.: glg, śl.t, gr, der.b na 80%											252 675	12,3 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b				37,16	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW	SO WB BRZ DB.S SO GR	85 85 60 60 60 40			45 47 27 21 24 14	17 18 18 18 18 8		3 3 3 4 3 4		15 6 5 1 5 5 ---		
							ZAKRZEW	ŚL.T GR GR WB		0,5							37		
c				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	WB BRZ	60 35			70 18	20 16		3 4		3 1 ---		
							ZAKRZEW	GŁG ŚL.T WB		0,4							4		
d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 120l, mjs Brz, Gr 45l, podsz.: lsz, gr, śl.t, głg, wb na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 WB 1 TP	70 70 70 70	0,5	luż	35 35 48 41	24 23 20 25	I II IV II	23	119 36 10 21 ---	500 150 40 90 ---	10,2 3,6 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-4,22
f				0,14	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,5									
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz 30l, podsz.: śl.t, głg, gr na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 40	0,6	prz prz um	32 23	25 19	IA IA	22	165 78 ---	175 85 ---	3,7 3,3 ---	BRAK WSK-1,07
																243	260	7,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 45l, podsz.: glg, śl.t, gr na 40%, w cz. N luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 45	0,6	prz prz um	30 21	24 19	I IA	32	186 41 ---	435 95 ---	9,6 3,2 ---	BRAK WSK-2,33
i				10,13	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ GR DB.S OS	90 50 50 50 50			34 27 19 18 24	19 18 10 16 22		3 3 4 4 4		25 15 10 5 25 ---	80	
j				14,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB ŚL.T GŁG GR	80	0,7		51	17		3		10		
k				8,78	RP. WRZOS (Tr), Info: 6310(B) - siedl. punktowe 0,25ha		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG GR ŚL.T WB		0,6									
l				16,83	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S WB BRZ GŁG ŚL.T WB GR	90 90 70			45 60 26	18 17 18		3 3 3		15 15 5 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 m n o p r s ~a ~b ~c ~d ~f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s. Gr 45I, Db.s 70I, Db.s 100I, podsz.: wb, śl.t, glg, gr na 60%	40 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 WB 2 WB	45 70	0,4	prz prz luź	24 47	17 21	III III	4 3	73 23 ---	100 30 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,38
	11,68 11,68 11,68 11,68 11,68			90,05 90,05 90,05 90,05 90,05	= 101,73 = 101,73 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 101,73 Gmina Suchy Las (152) = 101,73 Powiat poznański (21) = 101,73 Woj. wielkopolskie (30)												2375 (166)	50,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a				56,33	RP. WRZOS (Tr), Info: W cz. SW wieża, ruiny, 6410(B) - siedl. punktowe 0,12ha	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WB GR DB.S KL	80 80 80 40 120				33 55 30 14 137	18 15 12 8 21		3 3 3 4 3			8 12 6 6 3 ---	35	
b				0,32	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,2										
c				3,42	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG WB GR			0,5										
d				0,41	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG			0,3										
f				0,60	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2										
g				0,18	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG GR WB	60		0,4		34	16		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	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
69 h				0,64	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW WB GŁG ŚL.T			0,8									
i				0,54	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW WB		45			18	13		4			6	
j				0,17	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW WB GŁG ŚL.T			0,7									
k				0,17	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW WB GR GŁG		70			46	25		3			4	
l				0,34	RP. ROWY-R (W)														
m				0,19	RP. ROWY-R (W)														
n				0,15	RP. ROWY-R (W)														
o				0,14	RP. ROWY-R (W)														
~a				0,03	RP. ROWY-R (W)														
~b				0,48	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,37	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,13	RP. WRZOS (Tr)														
~e				0,06	RP. WRZOS (Tr)														
~f				0,03	RP. WRZOS (Tr)														
				64,53	= 64,53													(49)	
				64,53	= 64,53 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
				64,53	= 64,53 Gmina Suchy Las (152)														
				64,53	= 64,53 Powiat poznański (21)														
				64,53	= 64,53 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				31,09	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB	50 60 60			21 28 26	16 20 18		3 3 3		4 4 10 ---		
b				4,48	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	GŁG GR ŚL.T WB		0,7							18		
c				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB GŁG GR		0,3									
d				0,14	RP. ROWY-R (W)														
f				0,10	RP. ROWY-R (W)														
g				0,03	RP. ROWY-R (W)														
h				0,02	RP. ROWY-R (W)														
~a				0,50	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,25	RP. WRZOS (Tr)														
				36,91	= 36,91												(18)		
				36,91	= 36,91 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
				36,91	= 36,91 Gmina Suchy Las (152)														
				36,91	= 36,91 Powiat poznański (21)														
				36,91	= 36,91 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				36,68	RP. WRZOS (Tr), Info: 6410(B) - siedl. punktowe 0,14ha		ZADRZEW (w cz. S)	GR GR	61 40			28 14	11 8		4 4			2 4 ---	6
b				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	GR ŚL.T GŁG WB		0,4									
c				5,57	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: w cz WN - punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB GŁG GR	31			15	10		4			4	
d				0,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GR		0,1									
f	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. mjs Gr 55l, podsz.: glg, śl.t, gr na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		55	0,6	prz prz um	28	19	I	23	203	50	1,3 5,4	BRAK WSK-0,24
~a				0,11	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,05	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,25	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,23	RP. WRZOS (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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 ~f				0,17	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			28	18		3		2		
~g				0,08	RP. WRZOS (Tr)														
	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24			43,55 43,55 43,55 43,55 43,55	= 43,79 = 43,79 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 43,79 Gmina Suchy Las (152) = 43,79 Powiat poznański (21) = 43,79 Woj. wielkopolskie (30)											50 (12)	1,3		
72 a				20,40	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	GR GR GŁG ŚL.T	40		0,2		15	8		4		3	
b			1,09		RP: PAS PPOŻ														
c	14,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gpi, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Wz, Ksz 25l, Db.s, Db.c, Bk 10l, podszyt: głg, śl.t, der.b na 20%, w cz. NW kępą 0,17 ha Wb 60l. Tp 50l. w cz. E bagno 0,15 ha	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 JS	25 25	1,0	um um duże	9 8	9 9	II II	22	37 6 ---	530 85 ---	81,5 26,7 ---	TW-14,37	
d				0,16	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG WB			0,2		30 45	20 25		3 3	10 4 ---	14	
f				0,08	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 ~c ~d			0,14 0,08		RP: LINIE RP: LINIE															
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64	= 36,68 = 36,68 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 36,68 Gmina Suchy Las (152) = 36,68 Powiat poznański (21) = 36,68 Woj. wielkopolskie (30)												629 (3)	108,2		
73 a b c		1,85		0,32	Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDw, pg///pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, D. pods.: Isz na 100%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: strefa ochrony częściowej - Bielik Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDw, pg///pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 34l, pods.: Isz na 100%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	DB PRZES OL 34 34	PRZES OL 34 34	34 34	1,0 um duże	21 21 17 17	22 22 17 17	I I I I	13 13 13 13	253 44 --- 297	345 60 --- 405	12,4 2,3 --- 14,7 10,8				BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d	5,87				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wszw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 24l, Brz, Ol 40l, podsz.: lsz, ol na 30%, w cz. S luka 0,35 ha, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	24	1,1	um um duże	14	15	II	13	199	1170	66,0 11,2	TW-5,87
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 106l, Db.s, Wz, Kl.p 65l, Czm.p 35l, podsz.: lsz, kru na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	106	0,8	prz prz luź	45	30	I	3	345	585	6,9 4,1	BRAK WSK-1,69
g	8,40				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw 82l, Bk, Brz 50l, Db.s 40l, Wz 30l, podsz.: lsz, czm.p, db na 90%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	37	26	I	3	393	3300	55,1 6,6	TP-8,40
h	2,70				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Db.s 110l, podsz.: lsz, bk, brz, śl.t na 80%, Info: strefa ochrony częściowej - Bielik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	82 82 82	0,9	um um duże	40 39 44	27 24 27	I II I	3 3 3	312 58 46 ---	840 155 125 ---	14,1 3,3 2,1 ---	TP-2,70
																416	1120	19,5 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	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
73 i	1,68					140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 WZ 1 JW 1 LP		12 12 12 12	0,9	um um duże		2 1 1 1	II II II II	22			1,3 0,2 --- 1,5 0,9	CP-1,68
j				1,03	RP. Ł (Ł VI)		PRZES	WZ DB.S BRZ	130 130 50			56 61 20	24 26 16		3 3 4		30 20 10 --- 60		
k	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, orł.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 54l, mjs Brz, Md, Db.s 54l, podsz.: bk, lsz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um prz	25	23	IA	12	375	1225	32,3 9,9	TP-3,27
l	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lsz 9l, w cz. NE kępa 0,20 ha Db.c 61l., Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 MD PRZES DB.C		9 9 9 9 61	0,8	prz prz um		2 1 3 5	I III I I	22		20		CP-2,57
m		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lñ) n2, T. niz rów, GI. AUpr, pg, P. szad, R. śwb.spe, śmł.pog, śmł.dar, D. podsz.: glg, der.ś, bez.c na 30%	DB	PRZES DB.S		80			37	19		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 37l, podsz.: lsz, brz, ol na 80%, Info: 20% Lw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ		37	1,0	um um prz	17	18	I	13	227	155	5,4 7,9	TP-0,68
o	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps///pl, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, orł.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/45240/06, D. mjs Wz, Św, Bk, Db.s 112l, Bk, Db.s 60l, Db.s, Jkl 40l, podsz.: lsz, jw na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,Md 10l. 5 szt., Info: 15% Lw, GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PRZES	SO 9 DB.B 1 MD DB.S	112 10 200	0,7 0,3	um um prz	41	29	I	3	335	1390	15,2 3,7	IIIAU-95%-4,15 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,00
p	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps///pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Ol, Db.s 92l, podsz.: lsz na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s,Md,So 10l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 MD 1 SO	92 10 10	0,8 0,3	um um prz	30	28	I	3	356	585	8,4 5,1	IIIAU-95%-1,64 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,43
r	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AUi, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 35l, Ol 45l, podsz.: db, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	35 45 45	1,1	um um prz	17 25 18	16 23 19	IA I II	13	107 95 82 --- 284	125 115 100 --- 340	6,1 3,6 2,6 --- 12,3 10,3	TP-1,19
s	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, w cz. W kępa 0,07 ha Db.s,Md 62l., Info: 15% Lw	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 2 MD 1 ŚW DB.S MD	10 10 12 62 62	0,6	luź		2 3 1	II I I	33			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 t	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, podsz.: Isz na 50%, Info: 10% Lw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 JW	62 62 62	0,8	um um duże	32 28 29	24 23 22	I I I	11	186 62 57 ---	180 60 55 ---	4,5 1,4 1,6 ---	TP-0,96
w	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Brz 20l, podsz.: Isz na 70%, w cz. SE kępą 0,46 ha So,Md,Brz 59l. 1 szt., Info: 40% LMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO MD BRZ	20 59 59 59	0,7	prz prz um	16 31 33 28	16 26 26 25	I 3 3 4	13	140 60 20 20 ---	150 60 20 100	10,4 9,6	TW-1,08
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	38,04 38,04 38,04 38,04 38,04	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 42,42 = 42,42 Obr. ew. Maniewo (0016) = 42,42 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 42,42 Powiat obornicki (16) = 42,42 Woj. wielkopolskie (30)												10962	255,3	
74 a	3,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) Leśnictwo - Golaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Brz 92l, Db.s 60l, Bk 40l, podsz.: db na 10%, Info: 25% LMśw, OP_okresowa - Bielik	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um duże	32	27	I	3	431	1715	24,7 6,2	TP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
74 b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 76l, Db.s 110l, podsz.: Isz na 30%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 61	0,8	um um prz	31 24	25 22	I II	3 4	274 47 ---	425 75 ---	7,8 1,1 ---	TP-1,55
c	2,58				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Bk 92l, Info: 10% BMśw, OP_okresowa - Bielik	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	34	27	I	3	377	975	14,0 5,4	TP-2,58
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 28l, podsz.: Isz, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha Md 6l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	39 28 28	0,9	prz prz luź	17 13 12	18 14 13	I IA I	13	101 70 6 ---	325 225 20 ---	10,7 15,9 1,7 ---	BRAK WSK-3,24
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pg/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, śmł.dar, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr.p 11l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	11 11 11	0,5	luź		4 2 1	III II III	43			0,3 0,2 ---	AGROT-0,30 POPR-0,30 CP-0,63
																		0,5 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
74 g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 55l, podsz.: lsz, brz na 100%, Info: 25% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	182 182 106	0,6	luż	56 62 50	29 27 25	II III III	3 2 3	151 54 43 ---	665 240 190 ---	4,0 1,3 2,7 ---	BRAK WSK-4,41
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gz//pl, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Os 31l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 100%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 5 OL	31 20	0,8	luż	14 13	17 14	II II	13	88 57 ---	220 140 ---	9,1 10,0 ---	TW-2,49
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 40l, podsz.: lsz, gb na 100%, Info: 5% Lw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40	0,9	um um prz	18 17	20 17	I I	13	190 25 ---	370 50 ---	11,6 2,0 ---	TW-1,94
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 69l, podsz.: lsz na 30%	80 DB-SO (niezg) Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 SO 1 GB	69 69 69 69	0,7	um um prz	26 28 27 19	24 26 25 17	I II I III	3 3 3 4	176 26 21 16 ---	245 35 30 20 ---	3,1 0,6 0,6 0,6 ---	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
																239	330	4,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, gb, brz na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	36 36 36	1,2	um um prz	16 15 16	18 16 17	I IA I	13	126 95 44 ---	160 120 55 ---	5,8 5,5 3,1 ---	TW-1,27
					Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko														
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wz 57l, podsz.: lsz, db na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	57 57	0,7	prz prz um	27 25	23 21	I II	3 3	156 57 ---	230 85 ---	4,2 2,7 ---	TP-1,48
					Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko														
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 34l, podsz.: lsz, brz, so na 70%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Bk 10l. 1 szt.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	34 34	0,8	prz prz um	15 14	16 15	I IA	13	139 44 ---	145 45 ---	5,6 2,3 ---	TW-1,03
					Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko														
n	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 76l, Db.s, Św 50l, podsz.: lsz, db, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	34	27	IA	3	452	705	12,2 7,8	TP-1,56
					Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko														
o	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Md 66l, Db.s 110l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	66 66	0,8	um um duże	28 24	23 22	II II	12	176 67 ---	200 75 ---	5,2 1,0 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
p	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Os 51l, podszyt.: lsz, brz, kru na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	51 51	0,7	prz prz luź	19 22	21 20	I I	4 4	146 52 ---	420 150 ---	9,2 4,9 ---	TP-2,88
r	5,51				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, gb na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	38 38 38	1,0	um um duże	17 15 14	17 18 16	IA I I	12 12 12	152 95 19 ---	840 525 105 ---	35,4 17,7 5,3 ---	TW-5,51
s	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz, So 56l, mjs Md 56l, Db.s 110l, podszyt.: db, lsz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	56	1,0	um um duże	22	21	II	12	240	420	13,6 7,8	TP-1,75
~a			0,20		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: DROGI L														
~b			0,34		Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~d			0,42		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: LINIE														
~f			0,12		Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 ~g			0,05		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Maniewo (0016) RP: LINIE														
	38,83 15,36 15,36 15,36 23,47 23,47 23,47 38,83		1,21 0,54 0,54 0,54 0,67 0,67 0,67 1,21		= 40,04 = 15,90 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 15,90 Gmina Suchy Las (152) = 15,90 Powiat poznański (21) = 24,14 Obr. ew. Maniewo (0016) = 24,14 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 24,14 Powiat obornicki (16) = 40,04 Woj. wielkopolskie (30)											10639	264,5		
75 a	1,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śml.dar, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 34l, w cz. E kępa 0,30 ha Db.s 9l. 1 szt.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ	34	1,0	um um prz	17	17	I	13	202	225	8,8 7,9	TW-1,11	
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Md 56l, podsz.: lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	56	1,0	um um duże	22	21	II	12	240	580	18,8 7,8	TP-2,42	
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 33l, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ	33 33 33	1,2	um um duże	14 13 13	15 15 16	IA I I	12	152 76 25 ---	650 325 105 ---	34,2 20,7 4,3 ---	TP-4,29	
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 76l, Db.s, Św 50l, podsz.: lsz, db, św na 40%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	76	0,9	um um prz	29	27	IA	3	410	640	11,0 7,1	TP-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 66l, podsz.: lsz na 20%, Info: 30% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	66 66	0,9	um um prz	20 24	20 20	II II	12 12	259 26 ---	295 30 ---	7,5 0,7 ---	TP-1,13
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Gb 56l, podsz.: lsz na 60%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	56	1,0	um um prz	19	20	II	12	240	290	9,4 7,8	TP-1,21
h	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: db na 10%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	33 33 33 50	1,2	um um prz	16 15 11 16	15 16 12 17	IA I II II	12	139 44 25 25 ---	640 205 115 115 ---	33,6 8,2 8,7 4,4 ---	TW-4,61
i	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. drz szt, mto złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 33l, mjs Św 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB.S	24 33 40	1,3	peł duże	7 11 12	9 13 14	I I II	12	81 50 37 ---	360 220 165 ---	38,4 12,4 8,8 ---	TW-4,44
							PODR	BK	18	0,1			1	III	22				
							PRZES	DB.S DB.S	140 80			55 26	20 18		4 4		10 20 ---	30	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75																				
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 21,29 Gmina Suchy Las (152) = 21,29 Powiat poznański (21) = 21,29 Woj. wielkopolskie (30)												4990	229,9		
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wid.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 6l, w cz. E kępa 0,22 ha So 106l. w cz. E kępa 0,20 ha So,Db.s 106l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S	6 106 106 60	0,9	um um duże	1 40 26 43 30	I 26 23 18	12 3 3 4						CW-3,24
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 106l, Db.s 170l, IIP mjs Św, Brz 60l, Św 40l, Db.s 25l, w cz. W bagno 0,12 ha, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	106 106	0,9	um um duże	38 35	25 24	II III	3 3	302 32	1040 110	12,1 1,6		IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 56l, podszyt: db, św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	56 56	0,9	um um duże	24 22	22 20	I II	12	219 73	425 140	11,4 4,6	TP-1,95	
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, śml.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Brz 3l, Brz, So 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.B	3 14 3	1,0			I II II	12						CW-3,40 CP-1,70

																				1,9
																				0,4

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um prz	26 25 25	20 18 19	I II III	12	198 52 21 ---	630 165 65 ---	15,8 5,0 1,1 ---	TP-3,19
g	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 37l, podszt.: brz, lsz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	um um duże	16 16	16 16	IA II	12	291 19 ---	2000 130 ---	87,9 4,6 ---	TW-6,88
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jez.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Ak 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Kl 60l, Kl, Jw 30l, podszt.: lsz, brz na 60%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s 12l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 DB.S	112 112	0,7	um um duże	40 36	26 24	II III	3 3	193 86 ---	645 290 ---	6,8 3,6 ---	IIIAU-95%-3,35 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,05
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 23l, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,2	um um duże	10	11	IA	12	161	200	21,3 17,2	TW-1,24
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 62l, Db.s 30l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	62 62	0,9	um um duże	23 24	21 21	II II	12	217 52 ---	240 60 ---	6,8 0,9 ---	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 k	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 23l, w cz. W kępa 0,25 ha Md 13l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	11	10	IA	12	161	380	40,6 17,2	TW-2,36
l	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 54l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BRZ	54 54 54 54	0,9	um um duże	23 21 25 23	21 20 23 22	I II II I	12	125 68 52 26	560 305 235 115	15,7 10,4 5,9 2,3	TP-4,49
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 22l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,3	peł duże	10	11	IA	12	149	225	26,7 17,8	TW-1,50
n	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag N, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 22l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22	1,0	um um prz	10 13 12 7	11 12 12 7	IA I I I	12	56 37 12 6	155 100 35 15	18,5 6,8 3,2 5,1	TW-2,76
o				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	24			10	12		4		10		
p				1,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	21			10	11		4		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
76 r	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Md 66l, podszyt.: lsz, jw, gb, brz na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	66 66	0,9	um um duże	24 26	22 24	II I	12	259 36 ---	1150 160 ---	29,6 4,3 ---	TP-4,44
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	45,06 45,06 45,06 45,06 45,06		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 47,37 = 47,37 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 47,37 Gmina Suchy Las (152) = 47,37 Powiat poznański (21) = 47,37 Woj. wielkopolskie (30)												10130 (90)	370,4	
77 a	2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK DB.S	4 19 145	1,0			5 28	II II	12 2			9	CW-1,58 CP-0,70
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 19l, podszyt.: brz na 20%, Info: 30%-LMśw	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB.S 1 JW 1 JW 1 DB.S	65 85 85 45 145	0,7	prz prz um	23 29 29 16 49	23 24 27 16 28	I II I I III	12	134 57 36 16 36 ---	180 80 50 20 50 ---	5,1 1,4 0,9 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,36
																279	380	8,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, jw na 30%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 JW	145 145 145	0,5	luż	48 48 46	30 29 28	I III III	2 2 3	205 27 27 --- 259	520 70 70 --- 660	4,3 0,5 0,8 --- 5,6 2,2	TP-2,53
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvaici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db.c, Bk 56l, Md 90l, podsz.: jw, lsz na 10%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 DB.S 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um duże	25 23 26	23 22 23	I I I	13	208 62 31 --- 301	725 215 110 --- 1050	26,1 6,3 2,0 --- 34,4 9,9	TP-3,49
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Bk 36l, mjs Jw 36l, podsz.: lsz, śl.t na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	36	1,1	um um duże	18	18	I	13	240	685	24,8 8,7	TW-2,85
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl//gl, P. szch, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md, Jw 25l, podsz.: lsz, der.b, śl.t na 50%, Info: 5%-Lśw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	25 25 25	1,0	um um duże	13 13 12	14 13 11	III I IA	13	81 30 31 --- 142	260 95 100 --- 455	13,9 5,5 8,8 --- 28,2 8,8	TW-3,21
							PRZES	OL KSZ	73 140			28 74	22 23	3 3		5 11 --- 16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 h	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Jw 112l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 55l, mjs Js 55l, Gr 40l, podsz.: lsz, jw, gb na 20%, Info: 5% Lw	100 BK-DB (niezg) 30 IIP Przeb. A	2 PIĘTR IP SO 8 JW 2 JW		112 55 40	0,7 0,5	prz prz um luż	40 23 16	29 22 16	I I I	2 22	302 129 18 ---	1265 540 75 ---	13,8 3,3 20,1 5,6 ---	IIIB-40%-4,19 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl 50l, mjs Jw, Brz, Tp 76l, Kl, Ak 100l, podsz.: lsz, ak, jw na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		76 76	0,9	um um prz	30 32	26 25	I I	3 3	279 63 ---	685 155 ---	12,6 1,6 ---	TP-2,46
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 38l, Brz 70l, podsz.: czm, der.b, lsz na 30%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 OL 1 OL		38 70	1,0	um um prz	18 26	19 22	II III	13	253 32 ---	710 90 ---	23,0 1,3 ---	TP-2,81
k	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 73l, mjs Ol, Db.s, Jw 73l, Js 50l, podsz.: lsz, glg, śl.t na 40%, Info: 5%-Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		73	0,9	um um duże	30	27	IA	3	442	4110	74,7 8,0	TP-9,30
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Jw 35l, mjs Ol, Wb 50l, podsz.: lsz, der.b, glg na 50%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 OL 5 BRZ		35 35	1,1	um um duże	17 18	18 17	II I	13	145 120 ---	280 235 ---	10,1 8,8 ---	TW-1,94

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 m n ~a ~b ~c ~d	0,70 0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 50l, podszt.: der.b, lsz na 40%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	29	1,0	um um duże	15	15	III	13	155	110	4,9 7,0	TW-0,70	
			0,16		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, podszt.: lsz, der.b, głg na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	30 32	27 26	I I	3 3	316 32 ---	215 20 ---	3,7 0,2 ---	TP-0,68	
			0,08		RP: ROWY															
			0,55		RP: DROGI L															
			0,14		RP: LINIE															
	37,80 37,80 37,80 37,80 37,80		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 38,73 = 38,73 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 38,73 Gmina Suchy Las (152) = 38,73 Powiat poznański (21) = 38,73 Woj. wielkopolskie (30)											12100	293,1			
78 a	6,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	160 100	0,4	luż	50 38	28 26	III II	2 2	178 36 ---	1175 240 ---	7,4 3,3 ---	IIAU-95%-6,60 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CW-2,70	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Db.s 65l, Jw 40l, mjs Md 160l, Kl, So, Db.c, Jw 100l, Db.s, Js 40l, podszt.: lsz, śl.t, głg na 40%		PODR	7 BK 3 DB.S	19 19	0,5				5 6		22	214	1415	10,7 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	11,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Jw 112l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Gb, Gr, Brz, Js 75l, Gr, Brz 55l, Jw, Db.s 25l, podsz.: lsz, śl.t, glg, jw na 50%	100 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	112 112	0,7	prz prz luź	40 42	26 25	II III	2 3	232 32 --- 264	2725 375 --- 3100	28,7 4,7 --- 33,4 2,8 23,2 8,6 11,8 --- 43,6 3,7	IIB-40%-11,74 AGROT-4,70 ODN-ZŁOZ-4,70
c	12,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Gb, Jw 50l, mjs Ak 76l, Gr 25l, podsz.: lsz, gb, glg na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha OI 35l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	76 76 76	0,9	um um prz	31 28 27	26 25 23	I I II	3 3 3	310 37 32 --- 379	3790 450 390 --- 4630	69,5 4,7 8,2 --- 82,4 6,7	TP-12,22
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	78 112			28 40	26 28		3 2		25 15 --- 40		DRZEW-100%-0,00
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 31,10 Gmina Suchy Las (152) = 31,10 Powiat poznański (21) = 31,10 Woj. wielkopolskie (30)												10800 [40]	170,1	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 66l, Gr, Db.s 30l, podsz.: śl.t, glg, lsz, db.s na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BRZ	66 86 66	0,7	prz prz um	23 33 28	22 24 24	II II I	12	134 88 26 ---	1285 845 250 ---	33,2 14,8 3,5 ---	TP-9,60	
b	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 112l, IIP zmiesz. jdn, mjs Glg, Gr, Brz 50l, Glg 65l, podsz.: śl.t, glg, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 1,18 ha Db.s 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 10l. 2 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.s, Bk 10l. 1 szt.	100 GB-DB (cz zg) 20	KDO IP	7 SO 3 DB.S	112 112	0,2	luż	43 44	28 27	I II	2 2	66 30 ---	595 270 ---	6,5 3,0 ---	IIIB-60%-9,05 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,93	
							IIP	3 DB.S 3 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 JW 1 DB.S	65 50 65 65 65 30	0,4	luż	25 17 27 27 22 12	20 17 24 24 21 11	II II I I II II	22	36 25 15 15 15 5 ---	325 225 135 135 135 45 ---	8,6 8,6 1,9 3,0 4,3 4,2 ---		
							PODR	8 DB.S 2 BK	10 10	0,2					2 2	2 2	22	111 1000	30,6 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 112l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 65l, Gr 50l, podsz.: śl.t, gfg, db.s na 40%, 1-od gnia 2,50 ha Db.s 6l. 5 szt.	100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.S	112 112	0,2	luż	43 44	28 27	I II	2 2	71 20 ---	435 125 ---	4,8 1,4 ---	III AU-70%-6,15 AGROT-3,65 ODN-ZŁOZ-3,65 CW-2,50
d			1,29		RP: PAS PPOŻ		IIP	3 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 JW 1 DB.S	65 50 65 65 65 30	0,5	luż	25 17 27 27 22 12	20 17 24 24 21 11	II II I I II II	22	46 36 20 15 15 5 ---	285 220 125 90 90 30 ---	7,4 8,4 2,7 1,3 3,0 2,8 ---	
f	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 71l, Db.s, Jw 45l, mjs Św, Jw 71l, So 100l, Gfg 30l, Db.s 20l, podsz.: śl.t, gfg, gr, db.s na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	30 28	26 25	IA I	3 3	274 89 ---	2065 670 ---	38,8 8,1 ---	TP-7,54
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	66			23	22		4	15			DRZEW-100%-0,00
	32,34 32,34 32,34 32,34 32,34		1,99 1,99 1,99 1,99 1,99		= 34,33 = 34,33 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 34,33 Gmina Suchy Las (152) = 34,33 Powiat poznański (21) = 34,33 Woj. wielkopolskie (30)											8380 [15]	170,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a			1,90		RP: PAS PPOŻ														
b	14,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Os 69l, So, Wz, Db.s 110l, Glg 45l, podsz.: śl.t, glg, gr, der.b na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 DB.S	69 69 69 45	0,7	um um prz	23 27 28 17	22 25 26 17	II I IA II	22	140 52 31 16 ---	1985 740 440 225 ---	48,1 9,4 8,6 10,1 ---	TP-14,19
c			0,92		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB.S DB.C OS DB.S	55 75 75 35 55			24 28 28 16 19	22 22 22 17 18		4 3 3 4 4	10 20 2 2 10 ---			
d		5,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, D. podsz.: śl.t, glg, gr, der.b, brz na 50%	BK-DB	PRZES	BRZ DB.S GR DB.S OS SO	65 65 65 90 65 65			29 28 28 37 30 29	23 20 12 22 23 23		3 3 3 3 3 3	45 15 20 35 15 5 ---	135		
f	17,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Gr 55l, Ak, Lp 75l, Os, Js, Gr 40l, Glg 30l, podsz.: śl.t, glg, gr, kru, brz na 40%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 OS 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	55 75 55 55 75 75 95	0,6	prz prz um	25 33 21 26 28 30 40	22 27 20 23 23 25 25	I IA II II I II	3 3 4 3 3 3 3	57 62 16 21 21 21 26 ---	1005 1095 280 370 370 370 460 ---	19,5 19,2 9,4 7,1 8,0 4,0 6,8 ---	BRAK WSK-17,65
																224	3950	74,0 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 g	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Gr 35l, mjs Os, Wz 69l, podsz.: śl.t, glg, gr, lsz na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	69 69 69	0,8	um um prz	31 30 24	27 25 21	IA I II	23	269 57 26 ---	1815 385 175 ---	35,3 4,9 4,2 ---	TP-6,74
h		8,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. podsz.: gr, glg, śl.t na 40%	BK-DB	PRZES	BRZ DB.S AK OS GR AK JS	55 55 55 55 55 80 55			26 26 28 27 26 36 22	22 20 22 23 10 23 18		3 3 3 3 4 3 4	70 30 20 10 25 15 2 ---	172		
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Gr, Db.s 60l, Db.s 100l, Os 40l, podsz.: śl.t, glg, gr, bez.c na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	60 60	0,5	prz prz luź	26 27	23 24	I II	3 3	151 21 ---	175 25 ---	2,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,17
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	69			23	21		4		20		DRZEW-100%-0,00
~d			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	69			31	25		3		20		DRZEW-100%-0,00
	39,75 39,75 39,75 39,75 39,75	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52		= 56,80 = 56,80 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 56,80 Gmina Suchy Las (152) = 56,80 Powiat poznański (21) = 56,80 Woj. wielkopolskie (30)											10222 [84]	197,9		

Oddz.	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	
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 55l, Db.c, Db.s, Ak 75l, Os 30l, podsz.: śl.t, glg, wb, der.b, db.s na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 OS	55 55 55	0,7	prz prz um	25 23 26	23 22 23	I I II	3 4 3	135 47 52 ---	550 190 210 ---	10,7 5,7 4,0 ---	20,4 5,0	BRAK WSK-4,08
b				11,13	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW	BRZ OS DB.S	55 55 55			24 21 20	19 19 17		4 4 4	15 10 3 ---				
c	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Db.s 100l, podsz.: śl.t, glg, kl na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 1 KL 1 OS	60 60 80 60 40	0,5	prz prz luź	23 26 30 22 20	19 22 23 21 18	II II II I II	23	44 42 39 16 16 ---	15 15 15 5 5 ---	0,4 0,2 0,3 0,2 0,2 ---	1,3 3,8	BRAK WSK-0,34
d	14,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gpiżk//pg//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 55l, Db.s, Db.c, Kl 75l, Db.s 120l, Os, Gr 30l, podsz.: śl.t, glg, wb na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB.S	55 55 55	0,7	prz prz um	26 27 25	23 24 20	I I II	3 3 3	130 94 16 ---	1900 1370 235 ---	36,9 26,9 7,8 ---	71,6 4,9	BRAK WSK-14,60

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	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
81 f				7,56	RP. WRZOS (Tr), SP. 6510(b), Info: 6510(B) - 0,3ha		ZADRZEW (w cz. N)	TP BRZ BRZ	55 55 80			46 24 40	26 19 26		3 4 3		5 5 8 ---		
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp 55l, pods.: glg, śl.t, os na 60%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 2 OS	55 55 30	0,6	prz prz um	26 25 17	24 22 16	I I I	3 3 4	161 39 31 ---	355 85 70 ---	6,9 1,7 3,4 ---	BRAK WSK-2,20
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69	= 41,12 = 41,12 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 41,12 Gmina Suchy Las (152) = 41,12 Powiat poznański (21) = 41,12 Woj. wielkopolskie (30)												5020 (46)	105,3	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				21,96	RP. WRZOS (Tr), SP. 6410(b), Info: 6410(B) - 0,44ha, siedlisko punktowe 6410(B) - 0,18ha		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OS SO BRZ OS	65 65 65 65 35			29 27 28 28 18	20 20 20 21 16		3 3 3 3 4		20 10 2 10 7 ---	49	
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 40l, podsz.: śl.t, gr, glg na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 DB.S 1 OS	65 65 85 40	0,5	prz prz luź	24 26 34 20	20 24 23 19	II I II II	23	78 52 21 16 ---	85 55 25 15 ---	2,2 0,8 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,08
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gr 65l, podsz.: glg, lsz, śl.t, gr na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 DB.S	65 85 65	0,6	prz prz luź	27 36 27	24 24 20	I II II	3 3 3	103 72 36 ---	170 120 60 ---	2,4 2,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,65
d				8,62	RP. WRZOS (Tr), SP. 6410(b), Info: 6410(B) - 0,17ha, siedl. punktowe 0,15ha		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO DB.S OS	65 65 65 65			31 38 34 28	23 22 20 22		3 3 3 3		25 7 7 7 ---	46	
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG WB LSZ		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
82 f	0,11				10,32	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: glg, gr na 30%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OS	40	0,8	prz prz um	20	19	II	13	234	25	0,9 8,2	BRAK WSK-0,11	
g				RP. WRZOS (Tr), Info: 6210(B) - siedlisko punktowe 0,09ha		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ GR	65 40					32 16	22 10		3 4		13 3 16			
						ZAKRZEW (w cz. C)	GR GŁG ŚL.T WB			0,2											
h	0,88					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 60l, Db.s, Gr 40l, podsz.: śl.t, glg, gr na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	60 40	0,7	um um prz	27 20	23 19	I I	3 4	187 31 --- 218	165 25 --- 190	2,7 0,9 --- 3,6 4,1		BRAK WSK-0,88
i	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 40l, podsz.: śl.t, glg, gr, wb na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 OS	60 60 40 40	0,7	prz prz um	25 28 20 21	23 24 19 19	I II I II	3 3 4 4	115 57 36 21 --- 229	45 25 15 10 --- 95	0,8 0,4 0,5 0,3 --- 2,0 4,9			
~a			0,40		RP: DROGI L																
~b			0,22		RP: DROGI L																
~c				0,44	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OS GR	40 40				18 13	18 8		4 4		1 1 --- 2			
	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	41,34 41,34 41,34 41,34 41,34	= 46,09 = 46,09 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 46,09 Gmina Suchy Las (152) = 46,09 Powiat poznański (21) = 46,09 Woj. wielkopolskie (30)												840 (113)	16,6			

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	
83																				
a	4,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 WB	110 70 70	0,6	prz prz um	40 28 44	27 22 25	II II	22	226 43 27 ---	935 180 110 ---	10,8 4,2 1,2 ---	BRAK WSK-4,13	
b				58,48	RP. D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps///gpż, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 110l, Brz, So, Os, Gr 70l, Gr, Wb, Brz, Głg, Os, Der.b, Db.s 35l, podsz.: śl.t, glg, gr, wb, der.b na 60%, Info: 6210(B) - siedl. punktowe 0,01ha		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S BRZ DB.S OS SO DB.S OS	100 65 65 65 65 35 35			44 26 30 28 33 14 16	20 20 20 21 20 11 15	3 3 3 3 3 4 4		6 15 15 5 10 1 6 ---		16,2 3,9		
c				2,56	RP. WRZOS (Tr), OP. Płaty roślinności: gżk.pys, Stanowisko fauny chronionej, Info: 6410(B) - siedlisko punktowe 0,21ha		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T GR OS BRZ		0,3										
					RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. N)	WB BRZ GR	70 50 50			46 27 24	21 20 14	3 3 4		3 1 1 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG ŚL.T GR		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 d				8,16	RP. WRZOS (Tr), Info: 6410(B) - siedl. punktowe 0,03ha, 0,13ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO	70 70 70			28 26 32	20 20 19		3 3 3		15 5 2 ---		
f	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, Db.s, Os, Gr 30l, mjs Os 70l, Db.s 100l, Brz 30l, podsz.: glg, śl.t, gr, os na 60%, w cz. NW bagno 0,20 ha w cz. SW luka 0,06 ha, Info: 15% Lśw, w cz. SW wieża	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	30 27	25 25	I I	22	171 103 ---	1450 875 ---	29,4 10,8 ---	TP-8,48
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Os, Jb 40l, podsz.: glg, śl.t, gr, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 GR	70 70 40 40	0,3	luź	31 32 18 17	20 21 17 10	II II II IV	32	49 18 12 3 ---	75 25 20 5 ---	1,6 0,3 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-1,51
h			0,99		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,74		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														
~d			0,40		RP: DROGI L														
	14,12		3,10	69,20	= 86,42														
	14,12		3,10	69,20	= 86,42 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	14,12		3,10	69,20	= 86,42 Gmina Suchy Las (152)														
	14,12		3,10	69,20	= 86,42 Powiat poznański (21)														
	14,12		3,10	69,20	= 86,42 Woj. wielkopolskie (30)														
																	3675 (85)	59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a				57,98	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ BRZ WB	70 40 70			30 17 39	18 16 18		4 4 4			5 5 10 ---	20	
b				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T WB		0,3										
c				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T GR WB		0,4										
d				0,55	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG ŚL.T		0,4										
f				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2										
g				0,86	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM ŚL.T		0,4										
h				0,52	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG		0,1										
~a				0,14	RP. WRZOS (Tr)															
~b				0,72	RP. WRZOS (Tr)															
~c				0,13	RP. WRZOS (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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 ~d				0,47	RP. WRZOS (Tr)														
				62,39 62,39 62,39 62,39 62,39	= 62,39 = 62,39 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 62,39 Gmina Suchy Las (152) = 62,39 Powiat poznański (21) = 62,39 Woj. wielkopolskie (30)												(20)		
85 a				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	WB	45			26	16		4			2	
b				51,29	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. S)	WB OS BRZ AK OS AK BRZ	60 60 60 60 40 40 40		0,4		32 28 25 27 20 18 18	18 19 18 22 17 17 16	3 3 3 3 4 4 4		6 6 8 12 5 15 2		
c				0,58	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR WB GŁG ŚL.T		0,4							54		
d				0,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB GR		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
85 f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, ps//gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. drz nat, porol, D. pjd Brz 40l, mjs Brz 60l, podsz.: glg, śl.t na 70%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OS	40	0,7	prz prz um	22	21	I	23	253	170	5,7 8,5	BRAK WSK-0,67
g				16,08	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S GR BRZ	60 40 40			28 17 19	17 8 17	4 4 4		2 2 3 ---	7		
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Db.s, Gr 35l, podsz.: śl.t, glg, gr na 40%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 OS 1 BRZ	60 60 35 35	0,6	prz prz um	28 26 18 17	23 22 17 16	II II II II	3 3 4 4	94 47 31 10 ---	345 175 115 35 ---	5,5 2,8 4,6 1,4 ---	BRAK WSK-3,69
~a				0,01	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,86	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,47	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,05	RP. WRZOS (Tr)														
	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36			70,18 70,18 70,18 70,18 70,18	= 74,54 = 74,54 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 74,54 Gmina Suchy Las (152) = 74,54 Powiat poznański (21) = 74,54 Woj. wielkopolskie (30)											840 (63)	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				33,68	RP. WRZOS (Tr), SP. 6410(b), Info: 6410(B)-2,46ha,sp0,14ha,6230(C)- sp0,01ha,6210(B)-sp0,12ha		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OS WB	30 30 60			14 17 32	12 15 17		4 4 4			5 3 3 --- 11	
b				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
c				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
d				0,19	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. NE)	WB		0,5									
f				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GR GŁG		0,3									
g				0,32	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
h				0,64	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
i				0,44	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GR GŁG		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 j				7,00	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. SE)	OS OL	55 55			28 22	21 18	3 4		6 5 ---			
							ZAKRZEW	GR ŚL.T Gł.G BRZ		0,5						11			
k	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 50l, Głg 30l, podsz.: wb. śl.t, głg na 60%, 1-bagno 0,30 ha 5 szt.	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	21	20	III	23	224	840	19,3 5,2	TP-3,74
l	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gr, Śl 30l, podsz.: głg, śl.t, gr na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	30 50	0,6	prz prz um	14 20	14 19	II II	13	62 43 ---	230 160 ---	10,6 3,5 ---	BRAK WSK-3,69
m	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gp//pg//gpzk, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp, Wb 40l, podsz.: głg, śl.t na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OS	40	0,5	prz prz um	22	21	I	23	177	440	14,8 5,9	BRAK WSK-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 n				37,33	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. NE)	OS BRZ TP AK DB.S AK BRZ	60 60 60 60 40 40 30			29 26 56 26 18 18 14	23 22 25 23 13 16 12		3 3 3 3 4 4 4		4 6 8 18 1 10 10 ---		
~a				0,07	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T GR		0,3							57		
~b				0,05	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,02	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,92	RP. WRZOS (Tr)														
~f				0,24	RP. WRZOS (Tr)														
~g				0,55	RP. WRZOS (Tr)														
~h				0,03	RP. WRZOS (Tr)														
	9,92 9,92 9,92 9,92 9,92			82,13 82,13 82,13 82,13 82,13	= 92,05 = 92,05 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 92,05 Gmina Suchy Las (152) = 92,05 Powiat poznański (21) = 92,05 Woj. wielkopolskie (30)												1670 (79)	48,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				30,01	RP. WRZOS (Tr), Info: 4030 - siedl. punktowe 0,01ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	67 30			24 12	18 10		4 4		10 8 ---		18
b				0,49	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB GR		0,4									
c				0,24	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,2									
d				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB ŚL.T GR	30			10	10		4		4		
f				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB GR ŚL.T GŁG	30			12	11		4		1		
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gi, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gr 30l, podsz.: glg, śl.t, gr, brz, kru na 30%, w cz. S bagno 0,10 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	30 50	0,7	prz prz um	15 24	15 20	I II	13	105 37 ---	290 105 ---	13,3 2,3 ---	BRAK WSK-2,78
																142	395	15,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 h				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL BRZ	40 40			17 17	15 16		4 4		4 4 8		
i	20,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, So 65l, Brz 85l, Ol 45l, Gr, Os, Jrz 30l, podsz.: śl.t, Isz, kru, glg na 50%, w cz. W bagno 0,10 ha, Info: 15% LMśw, 15% Lw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 BRZ	65 65 65 45	0,8	um prz	22 22 24 17	21 20 22 17	II III III II	4 4 4 4	134 52 26 16 ---	2730 1060 530 325 ---	37,7 17,2 6,5 8,6 ---	TP-20,38
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 20l, podsz.: gr, glg na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	35 20 50	0,6	prz prz um	15 9 24	15 9 19	II II II	13	63 13 32 ---	85 20 45 ---	3,3 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,38
k	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gi, porol, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr, Db.s 30l, podsz.: glg, gr, brz na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	30 50 20	0,7	prz prz um	14 24 9	14 19 9	II II II	13	56 50 12 ---	495 440 105 ---	22,9 9,9 8,1 ---	BRAK WSK-8,84
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 30l, podsz.: glg, śl.t, brz na 30%, w cz. N bagno 0,20 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	30 50	0,4	luż	14 22	14 18	II II	13	50 21 ---	115 50 ---	5,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 m				4,00	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ BRZ	17 30			7 14	7 12		4 4		10 10 ---		
n	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp//gi, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, tśl.mdr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: glg, śl.t, gr, brz na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	35 55 20	0,6	prz prz luź	15 25 9	15 20 9	II II II	13	63 32 13 ---	220 115 45 ---	8,4 2,1 3,5 ---	BRAK WSK-3,53
o				0,18	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ GR GŁG	20			9	9		4		2		
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			15	15		4		4		DRZEW-100%-0,00
	39,21 39,21 39,21 39,21 39,21		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	36,22 36,22 36,22 36,22 36,22	= 76,79 = 76,79 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 76,79 Gmina Suchy Las (152) = 76,79 Powiat poznański (21) = 76,79 Woj. wielkopolskie (30)											6775 [4] (53)	152,6		

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
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				38,85	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ OL	35 60 35			15 26 14	14 20 11		4 3 4		10 8 8 ---		26
b				0,55	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. E)	GLG ŚL.T WB GR		0,2									
c				0,24	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
d			0,98		RP: PAS PPOŻ														
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gi//gpi, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c, Gb, Św 51l, podsz.: bez.c, bk na 10%, w cz. W luka 0,10 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BK 1 SO 1 OL	51 51 51 51	0,9	um um duże	22 20 24 22	21 21 22 21	I I IA II	12		198 26 36 31 ---	745 100 135 115 ---	24,5 4,2 3,8 2,6 ---	TP-3,76 35,1 9,3
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gi, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ol, Js, Wb 51l, Ol 25l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 50%, Info: 5%-Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	51 51 51	0,9	um um duże	23 22 27	22 21 23	IA I I	23		245 57 31 ---	630 145 80 ---	17,8 4,8 2,2 ---	TP-2,57 24,8 9,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
88 h	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mieszc. grp, pjd Brz, Md 50l, mjs Jw, Św 50l, podsz.: bez.c, kru, głg, jw, db.s na 50%, w cz. NW luka 0,06 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50	1,0	um um duże	22 19	22 19	IA II	23	328 22 ---	2520 170 ---	73,1 6,4 ---	TP-7,68
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, żar.m, C. drz nat, porol, D. mieszc. grp., podsz.: czm.p, głg, gr na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	30 17	0,9	prz prz um	13 8	13 8	II II	13	74 25 ---	50 20 ---	2,4 1,6 ---	BRAK WSK-0,70
j				0,15	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T		0,3									
k	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gi, porol, P. szad, R. trz.spe, żar.m, mal.wś, C. drz nat, porol, D. mieszc. grp, mjs Gr 35l, podsz.: gr, głg, śl.t na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	35 55 20	0,5	prz prz um	15 24 9	15 19 9	II II II	13	43 38 9 ---	15 15 5 ---	0,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,47		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			15	15		4		1		DRZEW-100%-0,00
	15,09		2,15	39,79	= 57,03											4745	144,6		
	15,09		2,15	39,79	= 57,03 Obr. ew. Biedrusko (0001)											[1]			
	15,09		2,15	39,79	= 57,03 Gmina Suchy Las (152)											(26)			
	15,09		2,15	39,79	= 57,03 Powiat poznański (21)														
	15,09		2,15	39,79	= 57,03 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Gołszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	2,44				St.ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz fal st tag N, GI. MDb, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 161l, Jw 80l, podsz.: lsz, kru, jw na 60%, w cz. E luka 0,15 ha 2-od gnia 0,24 ha Bk,Jw 12l. 2 szt., Info: OP_ całoroczna- Bielik	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	161 161	0,7	prz prz luź	47 45	25 27	IV II	3 3	194 108 ---	475 265 ---	3,5 1,8 ---	BRAK WSK-2,44	
b	4,04				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. MDb, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wid.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp 70l, podsz.: lsz na 20%, 1-od gnia 0,81 ha Bk,Md,Db.s 12l. 4 szt., Info: OP_ całoroczna- Bielik	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB.S	161 161	0,6	prz prz luź	46 55	29 26	II IV	3 3	194 59 ---	785 240 ---	5,4 1,8 ---	BRAK WSK-4,04	
c	3,27				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. MDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 30l, podsz.: lsz na 20%, Info: 15% Lł, OP_ całoroczna- Bielik	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30	1,1	um um duże	14 16	14 16	IA I	22	161 62 ---	525 205 ---	32,5 9,3 ---	BRAK WSK-3,27	
															184 745	17,7 4,4			
															162 22 ---	655 90 ---	15,5 2,2 ---		
															253 1025	7,2 1,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
89																				
d	2,74				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Brz 86l, Db.s 160l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%, Info: OP_caloroczna- Bielik, 15% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB.S	86 86 86	0,9	um um prz	38 36 41	26 28 26	II I II	3 3 3	278 81 75 ---	760 220 205 ---	8,7 3,5 3,6 ---	BRAK WSK-2,74	
f				0,53	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N), Info: OP_caloroczna- Bielik		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			23	20		4		2			
g	2,34				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 28l, Brz 38l, podsz.: lsz na 60%, Info: OP_caloroczna- Bielik	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	1,5	um um duże	13 13	14 15	IA I	12	174 93 ---	405 220 ---	28,5 10,8 ---	BRAK WSK-2,34	
h	2,63				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, w cz. SE kępa 0,17 ha Db.s 110l., Info: OP_okresowa - Bielik, 20% Lł	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 SO 1 WZ DB.S BK	6 6 6 110 40	0,9	prz prz um		1 1 1	II II II	12					CW-2,63
i				0,80	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. Ł (Ł VI), Info: OP_caloroczna- Bielik															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
89																			
j	4,11					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	72 102	0,9	um um duże	33 41	28 27	IA II	3 3	358 89 --- 447	1470 365 --- 1835	27,2 4,8 --- 7,8	BRAK WSK-4,11
k				1,79				ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ LSZ	40					4			2	
l				1,04															
m	5,38					80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	40 40	0,8	prz prz luź	19 18	19 18	I I	43	164 19 --- 183	880 100 --- 980	27,8 4,7 --- 32,5 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
n	1,09					80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	38 55	1,0	um um duże	18 26	20 25	II I	13	202 152 --- 354	220 165 --- 385	7,1 3,0 --- 10,1 9,3	BRAK WSK-1,09
							PRZES	DB.S SO DB.S DB.S	162 162 110 60			62 54 38 26	29 31 27 21		3 3 3 4	70 30 40 20 --- 160			
							PRZES	WZ	110			50	30		3	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
89 ~a			0,03		RP: DROGI L														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	= 32,23 = 32,23 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 32,23 Gmina Suchy Las (152) = 32,23 Powiat poznański (21) = 32,23 Woj. wielkopolskie (30)												8423 (4)	201,7	
90 a	4,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 92l, mjs Św, Brz 92l, Db.s, Św, Brz 50l, pods.: lsz, św, db, kru na 90%, Info: OP_okresowa - Bielik	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	37	30	IA	2	495	1980	26,8 6,7	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	7,90				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 92l, Db.s, Św, Gb 50l, Info: OP_okresowa - Bielik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um duże	34	28	I	3	431	3405	49,0 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 TP-3,98
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 92l, Db.s, Brz 55l, pods.: lsz, św, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 55	1,1 0,4	um um duże	32 13	28 10	I IV	2 22	474 75	1395 220	20,1 6,8	BRAK WSK-2,94
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, So, Oi, Jw, Jb 10l, 1-kępa 0,32 ha Brz,Db.s 86l. 2 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 WZ 1 BK BRZ DB.S	10 10 10 86 86	0,9	prz prz um		1 2 2	III II II	12			12 5 ---	CP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw 72I, Db.s 110I, Db.s 35I, podsz.: lsz, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.S		72 72	0,8	prz prz um	31 32	27 26	IA I	3 3	200 179 ---	290 260 ---	5,3 5,3 ---	TP-1,44
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 76I, podsz.: lsz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		76 76	0,8	prz prz um	30 32	25 25	I II	3 3	274 63 ---	465 105 ---	8,5 2,3 ---	TP-1,70
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110I, Db.s 40I, podsz.: lsz, db na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BRZ		61 61 61	0,9	um um duże	28 29 25	23 24 22	I IA II	12	238 78 26 ---	785 255 85 ---	20,4 5,8 1,3 ---	TP-3,30
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 9I, w cz. NE kępa 0,19 ha So, Św 72I. w cz. S kępa 0,09 ha So 72I., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD SO ŚW PRZES		9 9 72 72	0,9	um um duże		1 2 19 16	II II 4 4	12				CP-2,46
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 14I	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ		14 14 14	1,0	peł duże		5 4 6	I II II	11				CP-2,03
																		7,6 0,8 0,6 ---	
																		9,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.s 122l. 1 szt. w cz. C kępa 0,11 ha So 122l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S	3 3 122 122	1,0			I I	11 3					CW-2,84
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm.p, lsz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	44 44 44 44	1,1	peł duże	22 18 15 15	20 20 17 16	IA I I II	12	142 82 76 22 ---	255 150 140 40 ---	8,8 4,1 7,9 1,8 ---	TP-1,81
m	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///pls, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 37l, podszyt.: lsz, bez.c na 40%, w cz. C luka 0,20 ha w cz. C kępa 0,02 ha Db.s 140l., Info: 20% LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 2 DB.S 1 ŚW DB.S DB.S	37 37 37 140 65	0,9	prz prz luź	19 14 16	18 16 16	I I I	13	139 32 19 ---	780 180 105 ---	27,2 9,4 8,4 ---	BRAK WSK-5,60
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 39,14 = 39,14 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 39,14 Gmina Suchy Las (152) = 39,14 Powiat poznański (21) = 39,14 Woj. wielkopolskie (30)												11001	221,4	
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Gołaszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Bk 61l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	61 61	1,0	um um duże	25 24	24 23	I I	12	279 67 ---	765 185 ---	19,9 4,4 ---	TP-2,75
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	36 36 36 36	1,1	um um prz	20 15 14 11	16 17 14 12	IA I II II	11	215 25 13 6 ---	655 75 40 20 ---	30,0 2,8 2,5 3,0 ---	TP-3,05
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, bdz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, kru, czm.p, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	89 89	1,0	um um duże	34 31	26 24	I II	3 3	359 87 446	1180 285 1465	17,7 4,7 ---	TP-3,28
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, śml.pog, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 12l	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	OL	12	0,5	um um duże		6	IV	33			0,8 1,3	POPR-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Dw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, brz na 40%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 DB.S 1 DB.S	50 80 110 80	0,7	um um prz	25 36 60 40	20 28 27 23	III I II II	13	87 120 33 27 ---	45 60 15 15 ---	1,0 0,7 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
g h	4,03			0,48	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, podsz.: db, lsz na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	62 62 62	0,9	um um duże	25 28 27	24 25 24	I IA I	12	279 41 31 ---	1125 165 125 ---	28,5 3,7 2,0 ---	TP-4,03
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Św 45l, Db.s 110l, Kl 80l, podsz.: lsz, db, brz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 2 BRZ	35 45 45 35	1,0	um um duże	15 24 22 16	16 21 21 17	I I I I	12	70 51 51 44 ---	230 165 165 145 ---	13,0 6,5 4,4 5,4 ---	TP-3,25
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 13l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	13 13	0,8	um um duże		4 4	I I	32			2,2 1,0 ---	CP-0,98
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 76l, podsz.: lsz, czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	76 76	1,0	um um duże	30 25	27 23	IA II	3 3	368 68 ---	725 135 ---	12,5 2,8 ---	TP-1,97
							PRZES	DB.S	200			149 23		4		436 860 15	15,3 7,8		

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	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
91 l	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Św 92l, Jw 40l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, db na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 75	0,9	um um prz	40 40	28 26	I I	3 3	345 38 ---	1150 125 ---	16,5 2,5 ---	III A-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 24,90 Gmina Suchy Las (152) = 24,90 Powiat poznański (21) = 24,90 Woj. wielkopolskie (30)												7610	189	
92 a	0,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,7	prz prz um	33 30	27 25	IA I	3 3	253 42 ---	250 40 ---	4,6 0,5 ---	TP-0,98
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Wz 55l, podsz.: der.b, lsz, czm, śl.t na 90%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 OL	33 55	0,8	um um prz	15 22	16 20	III III	13	120 25 ---	275 55 ---	10,6 1,2 ---	TW-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c			2,54		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. SE)	BRZ	70			32	25		3		2		
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 76l, mjs Brz 25l, podsz.: lsz, śl.t, glg, db.s na 70%, Info: 10%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	31	27	IA	3	400	560	9,7 6,9	TP-1,40
f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 76l, Db.s 40l, podsz.: lsz, der.b, śl.t, glg, db.s na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	31	27	IA	3	400	1885	32,5 6,9	TP-4,71
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 76l, mjs Ol, Wb 76l, podsz.: lsz, śl.t, glg, der.b na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76	0,7	prz prz um	33 31	26 25	I I	3 3	242 53 --- 295	620 135 --- 755	11,4 1,4 --- 12,8 5,0	TP-2,57
h	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 76l, mjs Gr 76l, podsz.: lsz, glg, śl.t, czm.p na 60%, w cz. SE luka 0,30 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	31	27	IA	3	452	4230	73,1 7,8	TP-9,36

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: śl.t, glg, gr, der.b na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 GR 1 GR	76 76 35 76	0,4	luż	35 30 15 26	24 22 9 12	I II IV IV	3 3 4 3	84 26 7 6	235 75 20 15	4,3 0,7 0,8 0,1	BRAK WSK-2,80
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRs, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 25l, mjs Wz, Db.s, Kl.p 25l, Os 45l, podsz.: lsz, der.b, glg na 60%, Info: 20%-Lw	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	OL	25	1,0	um um prz	14	15	II	13	186	375	20,2 10,0	BRAK WSK-2,02
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Db.s 70l, mjs Wz, So, Brz 110l, podsz.: lsz, kl.p, glg, śl.t, der.b na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 KL.P 1 JS 1 AK	110 110 110 110	0,8	prz prz luż	37 40 43 32	26 25 27 27	III III II I	12	216 27 27 32	130 15 15 20	1,7 0,3 0,1 0,1	BRAK WSK-0,60
l	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 11l, w cz. C kępa 0,18 ha So 106l. 1 szt., Info: 20% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 1 LP 1 WZ 1 GB	11 11 11 11 11	0,8	prz prz um		2 3 2 3 2	II I II II II	22			1,8	CP-3,72
							PRZES	SO LP JS	106 85 106			37 30 48	26 20 25		3 3 3		45 2 4	0,4 0,4 ---	
																51	0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 m	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, w cz. C kępa 0,13 ha Db.s,So 106l. w cz. C kępa 0,05 ha Db.s 106l., Info: 5% Lw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 JW WZ DB.S SO	3 3 106 106 106	1,0				II II	12 3					CW-3,69
n	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Kl.p 76l, Db.s 112l, podsz.: lsz, śl.t, glg, gr, kl.p na 60%	100 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	112 76 76	0,7	prz prz luź	41 31 27	28 25 21	I I III	3 3 3	205 92 22 ---	480 215 50 ---	5,3 4,0 1,3 ---	10,6 4,5	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 JW SO	6 6 80	0,9			1 1 34	II II	12 3			7		CW-0,78
p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRs, pg//ps//gl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp 110l, Ak, Js, Brz, Jw 50l, podsz.: lsz, der.b, kl.p, glg, śl.t na 80%, Info: 20% Lw	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 2 JS 1 DB.S 1 AK 1 KL.P	110 110 110 110 50	0,6	prz prz luź	37 44 43 36 20	24 27 27 25 20	III II II II I	3 3 3 3 4	124 43 32 22 16 ---	100 35 25 20 15 ---	1,6 0,2 0,3 0,1 0,6 ---	2,8 3,5	BRAK WSK-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	
92 r	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg//gpyi, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 14l, podsz.: lsz, der.b, śl.t na 50%, w cz. W luka 0,25 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 ŚW	14 14 14	0,8	um um duże	8 10 II 23	4 4 I			46	130	14,3	CP-2,86	
s	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, gpżk//pg//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: śl.t, glg, gr na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ 1 GR	80 60 60 40 40	0,5	prz prz luź	35 23 26 19 19	25 21 I 3 I 4 III	I II I I III	3 4 3 4 4	132 16 16 11 11	340 40 40 30 30	5,8 1,2 0,7 0,9 0,9	BRAK WSK-2,57	
t				1,08	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW	DB.S KL GR	60 60 60			23 22 23	18 17 10	4 4 4		1 3 1		---	5	
~a			0,32		RP: ROWY		ZAKRZEW	ŚL.T GŁG GR		0,2										
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,05		RP: ROWY															
~d			0,46		RP: DROGI L															
~f			0,07		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 ~g			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	72 33			32 12	25 12		3 4		5 5 --- 10		DRZEW-100%-0,00
~h			0,15		RP: DROGI L														
	43,50 43,50 43,50 43,50 43,50		3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 48,42 = 48,42 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 48,42 Gmina Suchy Las (152) = 48,42 Powiat poznański (21) = 48,42 Woj. wielkopolskie (30)												10639 [12] (5)	214,3	
93 a			0,56		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. N)	GR AK SO	60 60 75			28 32 31	15 22 23		3 3 3		3 3 15 --- 21		
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 76l, Gr, Db.s 40l, podszt.: śl.t, glg, lsz na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	31 32	27 26	IA I	3 3	358 32 390	1415 125 1540	24,4 1,3 --- 25,7 6,5	TP-3,95
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,35 ha Brz,So 76l. 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 KL 1 LP DB.S BRZ SO	5 5 5 120 76 76	1,0	luź		1 2 1	II II II	12		2 70 20 --- 92		CW-3,69

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	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
93 d	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., pods.: śl.t, glg, gr na 60%, w cz. C bagny 0,05 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 GR	75 75 75 45 45	0,4	luż	31 29 31 19 17	25 24 25 18 10	I II II II IV	3 3 3 4 4	84 26 21 11 5	620 195 155 80 35	11,6 1,9 1,4 2,2 1,0	BRAK WSK-7,41
f				0,30	RP. BAGNO (N)											147	1085	18,1 2,4	
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, 1-kępa 0,20 ha So,Brz 72l. 1 szt.	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 KL SO BRZ	5 5 5 72 72	1,0	luż		1 1 2	II II II	12	300 3 303		CW-1,66	
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/ps//pg, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Wb, Os 70l, Gr 40l, pods.: glg, śl.t, der.b, gr na 50%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,4	luż	30	20	III	3	140	255	3,7 2,0	BRAK WSK-1,82
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Js 75l, Kl.p 55l, Db.s, Glg 35l, pods.: śl.t, glg, gr, brz na 60%, w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s,Jw 6l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 GR 1 DB.S	75 55 35 55	0,4	luż	38 25 15 21	23 20 10 18	I II IV II	3 3 4 4	84 21 8 11	320 80 30 40	6,0 1,5 1,2 1,4	BRAK WSK-3,81
j		2,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl//gi, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. pods.: śl.t, glg, gr, brz na 50%	BK-DB	PRZES	GR BRZ SO	40 40 75			19 20 40	10 18 23	4 4 3		10 5 10 25			
~a			0,16		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 ~b ~c			0,12 0,37		RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75			30	23		3		10		DRZEW-100%-0,00	
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 26,55 Gmina Suchy Las (152) = 26,55 Powiat poznański (21) = 26,55 Woj. wielkopolskie (30)												3770 [31]	57,6		
94 a b c d			0,08 2,71 3,68		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: PAS PPOŻ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Db.s, Gr, Św 72l, Jw, Gr 40l, podsz.: śl.t, glg, gr, db.s na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//pyz//pg, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: glg, śl.t, gr, jb na 50% RP. WRZOS (Tr)		100 BK-DB (cz zg) 100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 GR 1 GR	72 72 60 60 60 40	0,8 0,6	prz prz um prz prz um	31 30 28 22 14	27 25 23 13 10	IA I IV IV	3 3 23	352 32 --- 384	955 85 --- 1040	17,6 1,0 --- 18,6 6,9		TP-2,71 BRAK WSK-3,68
				1,43			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	GR BRZ GR GŁG ŚL.T	40 75 0,4		22 30	10 22	4 3		8 3 11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gpi//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gr 70l, podsz.: glg, śl.t, gr, jb na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GR 1 AK 1 AK	70 50 70 50	0,4	luż	35 21 33 25	24 12 23 20	I IV II II	23	83 17 12 9 ---	680 140 100 75 ---	13,8 3,0 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-8,21
g				1,44	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	GR ŚL.T GŁG GR	40	0,4		16 10	10	4		7			
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ms/gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 60l, podsz.: glg, śl.t, der.b na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 80	0,7	prz prz um	26 36	22 24	II II	3 3	198 104 ---	385 200 ---	6,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,94
i		2,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl/gi, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: glg, śl.t, gr, wb na 60%	BK-DB	PRZES	JS DB.S DB.S JS GR DB.S	70 70 120 50 50 50			36 40 51 26 19 24	18 21 23 16 10 18	3 3 3 3 4 4		7 2 3 6 5 5 ---	28		
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	72			31	23	3		7			DRZEW-100%-0,00
~c			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			31	22	3		7			DRZEW-100%-0,00

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 ~d			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	72			31	23		3		5		DRZEW-100%-0,00
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 22,08 Gmina Suchy Las (152) = 22,08 Powiat poznański (21) = 22,08 Woj. wielkopolskie (30)												3418 [19] (18)	63,6	
95 a				11,56	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	RP. WRZOS (Tr)	ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ JW GR GR OS	75 75 75 75 40 40			42 32 36 28 15 22	18 20 18 15 10 21		3 3 3 3 4 4		8 10 8 10 10 6 ---	52	
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//ps//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Gr 60l, Gr 40l, podsz.: śl.t, glg, gr na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,3	luź	27	23	I	3	99	95	1,6 1,7	BRAK WSK-0,94
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 60l, Gr, Jw 40l, podsz.: glg, śl.t, gr na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	60 40 75	0,7	prz prz um	25 18 34	23 19 25	I I I	3 4 3	161 33 31 ---	425 85 80 ---	7,1 2,7 1,5 ---	TP-2,64 11,3 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
95 d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//pyz//pg, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Brz 60l, Db.s, Ksz 80l, Jw 40l, podsz.: glg, śl.t, gr na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 SO 2 GR 1 GR 1 SO	60 80 40 60 60	0,3	luź	26 34 15 21 28	21 24 10 15 21	II I IV IV I	3 3 4 4 3	32 26 7 5 10 ---	135 110 30 20 45 ---	2,2 1,9 1,0 0,3 1,1 ---	BRAK WSK-4,29
f				1,49	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. S)	WB GR SO	50 50 35			26 20 16	18 12 12		4 4 4	2 3 1 ---	6		
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ms/gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Js, Wb 90l, podsz.: glg, śl.t, gr, wb na 60%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 GR 2 OL 1 JS	50 50 90 50	0,6	prz prz luź	26 21 43 23	22 14 26 18	II IV II II	13	109 16 66 11 ---	175 25 105 15 ---	3,9 0,5 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,59
~a				0,09	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,31	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,14	RP. WRZOS (Tr)														
	9,46 9,46 9,46 9,46 9,46			13,59 13,59 13,59 13,59 13,59	= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 23,05 Gmina Suchy Las (152) = 23,05 Powiat poznański (21) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)												1345 (58)	25,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//ps//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 80I, Ak, Wb 50I, Brz, ŚI 30I, podsz.: śl.t, glg, gr na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 GR	50 30 50	0,7	prz prz um	24 18 26	22 18 14	I I IV	13	131 33 9 ---	310 80 20 ---	7,0 3,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,35
b				17,78	RP. WRZOS (Tr), SP. 6510(b), Info: 6510(B) - 6,3ha		ZADRZEW	BRZ KSZ GR SO AK	60 70 70 70 60			27 40 24 34 28	20 18 12 23 18	3 3 4 3 3		8 5 20 5 18 ---	410 80 20 5 18 56	11,3 4,8	
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//pyz//pg, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ksz 40I, podsz.: glg, śl.t, gr, bez.c na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 AK 1 GR 1 GR	60 40 60 40	0,6	prz prz um	29 18 26 16	20 17 13 10	II II IV IV	3 4 4 4	99 24 9 7 ---	85 20 10 5 ---	1,4 0,7 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,88
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms//tn//pg, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Wz 80I, podsz.: glg, śl.t, gr, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 AK 2 GR 2 GR 1 OL 1 KSZ	60 60 60 40 80 80	0,5	prz prz um	26 28 26 18 37 40	22 21 13 10 23 22	II II IV IV III II	3 3 4 4 3 3	42 31 16 11 21 16 ---	85 60 30 20 40 30 ---	1,4 1,0 0,5 0,7 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-2,00
																137	265	4,5 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f		1,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/gp, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, głg, śl.t, gr na 30%, w cz. S bagno 0,45 ha	OL	PRZES	GR OL OL	40 40 60			16 20 28	10 18 21		4 4 3		5 2 8 ---		
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Brz, Wb 60l, Ak 100l, Ol, Der.b 30l, pods.: głg, gr, śl.t na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 GR 2 GR 1 OS	60 60 40 40	0,6	prz prz um	31 24 16 19	21 14 10 18	II IV IV II	3 4 4 4	83 20 14 18 ---	285 70 50 60 ---	4,6 1,0 1,5 2,1 ---	BRAK WSK-3,46
h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/gp/ps, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 60l, Ak 35l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 AK	60 85	0,6	prz prz um	28 38	19 22	III III	3 3	104 31 ---	15 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,15
i				0,27	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW	GŁG ŚL.T GR		0,7									
							ZADRZEW	GR	45			22	10		4		10		
j				0,26	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW	GŁG ŚL.T GR		0,7									
							ZADRZEW	GR GR	45 60			20 28	10 14		4 3		10 2 ---		
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/gp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, pods.: głg, wb, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	50 70 30	0,7	prz prz um	21 28 15	19 22 15	III III III	12	98 76 22 ---	100 75 20 ---	2,3 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,01
																196	195	4,4 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	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
96 r				0,27	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. C)	GR GŁG	60			40	8		3		1		
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d				0,37	RP. WRZOS (Tr)														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			24	22		4		5		DRZEW-100%-0,00
	10,09	1,69	1,02	20,64	= 33,44												1500	32,1	
	10,09	1,69	1,02	20,64	= 33,44 Obr. ew. Biedrusko (0001)												[5]		
	10,09	1,69	1,02	20,64	= 33,44 Gmina Suchy Las (152)												(133)		
	10,09	1,69	1,02	20,64	= 33,44 Powiat poznański (21)														
	10,09	1,69	1,02	20,64	= 33,44 Woj. wielkopolskie (30)														
97 a	0,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 OS 2 GR 1 WB	30 50 50 30	0,5	luź	16 26 22 16	15 21 13 12	II II IV IV	23	52 32 14 6 ---	10 10 5 5 ---	0,6 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
																104	25	1,0 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 b				28,55	RP. WRZOS (Tr), SP. 6510(b), Info: 6510(B) - 16,84ha		ZADRZEW (w cz. NE)	WB AK TP AK GR JS OS	55 55 55 100 40 40 40			41 24 48 47 16 17 18	18 20 25 21 10 16 16		4 4 3 3 4 4 4		5 3 3 7 5 1 4 ---	28		
c				2,80	RP. WRZOS (Tr), Info: 6510(B) - siedl. punktowe 0,35ha		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	55 55 30		0,4	24 22 16	19 19 14	4 4 4		20 5 10 ---	35			
d				0,60	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW ZADRZEW	ŚL.T WB GR GŁG WB SO DB.S GR			0,7		34 38 32 20	20 18 23 12	3 3 3 4		2 2 2 4 ---	10		
f				4,29	RP. BAGNO (N), Info: 3150(B) - siedl. punktowe 0,24ha		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS OL	60 50 25			26 20 14	17 16 12	3 4 4		15 1 2 ---	18			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GŁG GR			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	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	
97 g				11,60	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. S)	KSZ GR BRZ	100 40 15			65 17 7	20 10 8	3 4 4			7 1 10 ---			
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, porol, D. podsz.: śl.t, glg na 60%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OS	45	0,7	um um prz	22	22	I	4	279	30	0,8 8,0	BRAK WSK-0,10	
i				1,81	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW	GLG ŚL.T GR WB		0,6										
							ZADRZEW	BRZ GR WB GR	70 50 50 30			29 27 31 14	23 15 20 8	3 3 3 4			10 3 2 3 ---			
~a				1,05	RP. WRZOS (Tr)															
~b				0,28	RP. WRZOS (Tr)															
~c				0,19	RP. WRZOS (Tr)															
	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34			51,17 51,17 51,17 51,17 51,17	= 51,51 = 51,51 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 51,51 Gmina Suchy Las (152) = 51,51 Powiat poznański (21) = 51,51 Woj. wielkopolskie (30)												55 (127)	1,8		

Oddz.	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
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				1,90	RP. WRZOS (Tr), Info: 6210(B)-siedl. pkt 0,09ha, 6410(B)-siedl. pkt 0,23ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GR	65 45			28 20	21 10		3 4		6 2 ---		
b				8,09	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. N)	SO DB.S BRZ	65 65 65			43 44 28	18 20 20		3 3 3		4 1 4 ---		9
c	20,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbR, pg//plm, porol, P. szch, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, Os, Db.s, Gr 61l, Os, Glg 30l, podsz.: śl.t, glg, gr, wb na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 OS 1 GR	61 61 40 40 40	0,6	prz prz um	27 30 20 21 18	23 24 19 19 12	I IA I II IV	3 3 4 4 4	62 52 31 36 7	1275 1070 640 740 145	20,6 24,2 20,1 24,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 2: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 3: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 TP-10,35
d		1,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbR, pg//plm, porol, P. szch, R. trz.spe, mał.włś, jeż.spe, D. podsz.: śl.t, glg, gr, wb na 70%	BK-DB	PRZES	SO BRZ GR GR	60 60 60 40			34 28 28 16	24 23 15 10	3 3 4 4		8 8 2 8 ---	26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 f		1,86			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg//gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: śl.t, glg, gr, wb na 50%	OL	PRZES	BRZ BRZ GR	60 40 40			26 18 14	22 16 8	3 4 4			10 5 5 --- 20		
~a				0,35	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,20	RP. WRZOS (Tr)														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78		10,54 10,54 10,54 10,54 10,54	= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 34,90 Gmina Suchy Las (152) = 34,90 Powiat poznański (21) = 34,90 Woj. wielkopolskie (30)												3916 (17)	94,2	
99 a	3,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 11l, podsz.: glg, śl.t, gr na 20%, w cz. C kępa 0,21 ha Brz.Db.s,So 70l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 2 BK 1 LP 1 WZ BRZ DB.S OS SO GR	11 11 11 11 70 70 70 70 40	0,9 prz prz um		2 2 3 4	II II II II	22			2,5 0,4 --- 2,9 0,8 15 17 15 2 1 --- 50	CP-3,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,40 ha Brz 70l. 7 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.B 1 JW 1 LP	3 3 3 3	0,9				II II II	12					CW-2,96
c	12,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gr, Db.s 40l, mjs Db.s, Js, Gr 70l, Js, Db.s 100l, Głg 30l, podsz.: glg, śl.t, gr, os na 60%, Info: 25% LMśw, 10% Lw	80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz um	28 29 30	23 25 25	II II I	3 3 3	150 62 26 ---	1825 755 315 ---	21,5 8,3 6,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 Działka nr 2: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 TP-5,55	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 19,24 Gmina Suchy Las (152) = 19,24 Powiat poznański (21) = 19,24 Woj. wielkopolskie (30)											3007		39,1		
100 a	1,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 1 DB.S 1 DB.S	66 66 66 66 45	0,8	um um prz	30 28 29 27 16	24 24 24 22 16	I I II II	23	155 57 31 26 16 ---	295 110 60 50 30 ---	6,4 1,5 0,7 1,3 1,3 ---	TP-1,89	
																285	545	11,2 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	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
100 b				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW BRZ SO OS BRZ	40 40 68 66 68			17 16 42 32 28	15 16 23 23 23		4 4 3 3 3		3 1 1 3 1 ---		
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 35l, Brz 25l, mjs Db.s 68l, Glg 25l, podsz.: glg, śl.t, kru, os, db.s na 70%	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	68 68 68	0,6	prz prz um	26 27 29	24 25 25	I II IA	3 3 3	145 41 21 ---	650 185 95 ---	8,5 2,2 1,9 ---	IIIA-40%-4,47 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
d			0,66		RP: PAS PPOŻ														
f	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: kru, glg, śl.t, db.s na 30%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	70 70 70 45	0,9	um um prz	27 26 27 16	24 22 24 16	I II I II	22	253 31 31 16 ---	1355 165 165 85 ---	27,5 3,9 2,1 3,8 ---	TP-5,36
g				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	66			27	23		3		5		
h			0,81		RP: PAS PPOŻ, Info: W cz. S-wieża obserwacyjna														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 i	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Brz 45l, podsz.: kru, os, db.s, glg, śl.t na 40%, Info: 5% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OS 1 DB.S	66 66 66 66 45	1,2	um um prz	29 26 24 27 16	23 22 21 23 17	I II II III II	22	310 47 26 26 16	1885 285 160 160 95	41,1 3,8 4,1 1,9 4,3	TP-6,08
j	13,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: kru, śl.t, glg, os, db.s na 50%, Info: 10% LMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 OS	60 60 60 35 60	0,8	prz prz um	22 28 25 15 24	21 22 19 15 22	II I II II III	4 3 3 4 4	68 57 47 28 26	885 745 615 365 340	14,3 18,2 18,1 13,8 5,0	TP-13,05
k		4,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, D. podsz.: śl.t, glg, os, brz na 30%	BK-DB	PRZES	BRZ OS DB.S OS BRZ	60 60 60 30 30			24 26 24 14 10	19 21 18 12 10	4 3 4 4 4		15 15 15 10 8			
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85	4,74 4,74 4,74 4,74 4,74	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 38,27 = 38,27 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 38,27 Gmina Suchy Las (152) = 38,27 Powiat poznański (21) = 38,27 Woj. wielkopolskie (30)											8843 (14)	185,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				55,47	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.S GR	60 60 60			24 25 17	19 18 8		4 4 4		20 6 6 ---		32
b				16,29	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB.S BRZ	60 60 30			22 24 13	18 18 11		4 4 4		15 8 10 ---		33
c	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 60l, podsz.: brz, glg, śl.t na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 DB.S 1 BRZ	30 30 80 60	0,9	prz prz um	15 16 33 27	15 16 23 23	I I II I	13	81 43 62 25 ---	405 215 310 125 ---	18,6 10,6 6,1 2,1 ---	TW-5,02
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//gpi//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: śl.t, glg, gr, brz, os na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 BRZ 1 OS	60 80 35 35	0,6	prz prz um	19 28 15 18	17 20 15 16	III III II II	12	62 52 10 16 ---	250 210 40 65 ---	8,8 4,8 1,5 2,6 ---	BRAK WSK-4,05
																211	1055	37,4 7,5	
																140	565	17,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	67 67 67	0,8	prz prz um	30 27 27	24 22 23	I II II	22	248 26 21 ---	1240 130 105 ---	26,5 3,3 1,4 ---	TP-4,99
g			1,26		RP: PAS PPOŻ														
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	15 20	0,9	um um duże	10	6 10	IA II	22	25	40	9,4 3,1 ---	CP-1,64
i	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 59l, Os, Brz, Db.s, Gr 30l, podsz.: śl.t, glg, os, brz, db.s na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB.S	59 59 59	0,8	prz prz um	22 23 20	20 21 19	II III II	4 4 4	130 78 21 ---	1420 855 230 ---	23,7 13,1 6,9 ---	TP-10,93
j	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, Db.s, Gr 45l, podsz.: śl.t, glg, gr, brz, os na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 BRZ	30 45 30 20	0,5	prz prz um	15 20 16 8	14 18 15 9	II II II II	13	43 21 10 5 ---	275 135 65 30 ---	12,8 3,6 3,2 2,5 ---	BRAK WSK-6,45
k	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 59l, Db.s 35l, podsz.: glg, śl.t, kru, os na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 DB.S 1 OS	59 59 59 35	0,8	um um prz	23 25 20 17	22 23 19 16	II II II II	4 4 4 4	115 94 21 21 ---	545 445 100 100 ---	9,1 7,3 3,0 4,0 ---	TP-4,74
															251	1190	23,4 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 ~a ~b ~c			0,64 0,38 0,40		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,82 37,82 37,82 37,82		2,68 2,68 2,68 2,68	71,76 71,76 71,76 71,76	= 112,26 = 112,26 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 112,26 Gmina Suchy Las (152) = 112,26 Powiat poznański (21) = 112,26 Woj. wielkopolskie (30)											7339 (65)	188		
102 a b c ~a ~b ~c		1,41		29,58 0,74 0,39 0,21 0,10	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. WRZOS (Tr) RP. D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, zar.m, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, gr, śl.t, glg na 20% RP. BAGNO (N) RP. WRZOS (Tr) RP. WRZOS (Tr) RP. WRZOS (Tr)	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	BRZ GR ŚL.T GŁG BRZ	30 17 25 40	0,4 0,7	prz prz um	14 7 11 18	11 8 11 16	II II	4 13	30 25 13 68	40 35 20 95	4,0 2,0 0,6 6,6 4,7	BRAK WSK-1,41
	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41			31,02 31,02 31,02 31,02 31,02	= 32,43 = 32,43 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 32,43 Gmina Suchy Las (152) = 32,43 Powiat poznański (21) = 32,43 Woj. wielkopolskie (30)											95 (6)	6,6		

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
103 a				21,77	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. S)	GR WB	110 60			67 28	12 10		4 4		2 1 ---		
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, zar.m, mal.włś, C. drz nat, porol, D. pjd Brz 15l, Brz 45l, podsz.: glg, śl.t, brz na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	22	0,9	prz prz um	10	10	II	13	88	110	7,6 6,0	BRAK WSK-1,27
c	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, zar.m, C. drz nat, porol, D. podsz.: brz, glg na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	17	0,6	prz prz um	9	8	II	13	43	15	1,6 4,1	BRAK WSK-0,39
~a				0,28	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,25	RP. WRZOS (Tr)														
	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66			22,30 22,30 22,30 22,30 22,30	= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 23,96 Gmina Suchy Las (152) = 23,96 Powiat poznański (21) = 23,96 Woj. wielkopolskie (30)												125 (3)	9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Gołszyn (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a			2,03		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S ŚW BK WZ	92 70 70 70 70			42 30 34 40 40	30 21 22 20 20					90 10 2 2 2 ---	106	
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. MDw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Brz, Św 129l, IIP zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, kru, brz, db, głg na 20%, 1-od gnia 0,84 ha Db.s,Brz,OI 12l. 4 szt., Info: 20% Lł, 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 20	KDO IP IIP	SO 5 ŚW 5 DB.S	129 55 55	0,7 0,4	prz prz luź luź	39 21 20	26 18 16	II II	3 22	274 76 36 ---	995 275 130 ---	8,0 2,2 11,9 5,3 ---	17,2 4,7	IIIB-50%-3,64 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,84
c				10,27	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. N)	WB KL WZ OL	70 70 70 70			45 26 36 32	20 20 22 21		4 4 4 4			70 10 5 40 ---	125	
							ZAKRZEW (w cz. S)	LSZ WB DER.Ś		0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Wz, Bk, Jw, Kl, Db.s, Js 92l, Db.s 60l, Db.s 35l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	37	26	I	3	377	990	14,2 5,4	BRAK WSK-2,62
f	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Jw, So 45l, podsz.: lsz na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OS	45 45 45	0,6	prz prz luź	18 20 19	17 16 18	II II III	33	109 16 16 ---	890 130 130 ---	23,6 8,2 3,4 ---	BRAK WSK-8,17
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43		2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27	= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 27,30 Gmina Suchy Las (152) = 27,30 Powiat poznański (21) = 27,30 Woj. wielkopolskie (30)											3545 [106] (125)	74,6		
105 a	0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO KL.P	132 50	0,8 0,2	prz prz um luź	37 19	26 18	II I	3 23	329 54	290 50	2,3 2,6 2,1 2,4	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Wz, Czr.p 9l, podsz.: śl.t, wb na 20%, Info: W cz. SE-punkt czerpania wody	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 JW	9 9 9	0,9	prz prz um		3 2 3	IA II II	22				CP-3,79
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/ps, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz 60l, mjs Wz, Lp, Tp 60l, podsz.: śl.t, glg, gr, wb na 70%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. W kępa 0,07 ha OI 10l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	90 60	0,9	prz prz um	34 24	22 21	III II	22	162 110 ---	390 265 ---	7,3 7,8 ---	BRAK WSK-2,40
d	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 75l, Db.s, Jw, Kl.p 45l, mjs Db.s 136l, Wz, Kl.p, Js 75l, podsz.: db.s, kl.p, śl.t, glg, der.b na 60%, 1-od gnia 1,80 ha Db.b,Wz 12l. 12 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	136	0,6	prz prz luź	40	26	II	2	229	1705	13,5 1,8	IIIAU-95%-7,44 AGROT-5,64 ODN-ZŁOŻ-5,64 CP-1,80
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 11l, w cz. S kępa 0,35 ha So 136l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 WZ 1 JW 1 OS	6 6 6 6	0,9				II II II II	12			1,5 ---	CW-2,94
							PRZES	SO WZ DB.S DB.S	136 85 60 85			36 30 20 30	25 22 18 23	3 3 4 3		80 10 3 3 ---	96	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl.p 65l, Jw 45l, podsz.: db.s, śl.t, wz, kl.p na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s 4l. 2 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	136 65	0,6	prz prz um	38 21	26 19	II III	2 4	203 15 ---	385 30 ---	3,1 0,9 ---	III AU-95%-1,90 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,80
h	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 65l, podsz.: db.s, jw, brz, lsz na 50%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 15l. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	136 65	0,7	prz prz um	38 23	26 20	II II	2 4	239 20 ---	1330 110 ---	10,5 2,9 ---	III AU-95%-5,56 AGROT-4,06 ODN-ZŁOZ-4,06 CP-1,50
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 25,25 Gmina Suchy Las (152) = 25,25 Powiat poznański (21) = 25,25 Woj. wielkopolskie (30)											4651	51,9		
106 a				10,66	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. S)	SO SO WB	55 100 70			26 41 35	18 19 18		3 3 3		10 2 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB GR GLG		0,2						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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//ps//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 3l, w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Brz,Kl.p 71l. w cz. SE kępa 0,35 ha Brz,Ol,Kl.p 71l.	140 OL-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 JW 1 LP 1 OL		3 3 3 3	1,0				II II II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,35
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gr, Db.s 70l, Gr, Kl.p 40l, podsz.: lsz, śl.t, glg, der.b na 90%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 3 OL 2 BRZ 2 TP 1 WZ 1 SO 1 KL.P		102 102 102 102 102 70	0,7	prz prz um	30 32 48 42 41 26	24 26 27 24 26 23	II II II III II II	3 3 3 3 3 3	86 49 70 27 27 27	190 110 155 60 60 60	1,8 0,6 0,8 0,9 0,7 1,7 --- --- 6,5 2,9	BRAK WSK-2,21
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Mł.gy, ms/gyo/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Św 16l, podsz.: lsz, kru, glg, der.b na 90%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES OL KL.P BRZ		16 102 75 75	0,7	prz prz um	9 32 28 28	10 24 23 24	III 3 3 3	13	57	45 10 5 7 --- 22	4,2 5,2	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, gp/gpżk//gl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, So, Gr 65l, Js, Db.s 45l, Kl.p 110l, podsz.: śl.t, glg, iwa, kl.p na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 2 KL 2 KL.P 1 GR 1 DB.S	65 65 65 45 45 110	0,4	luż	25 32 24 17 14 40	21 24 I 16 12 26	II I I I IV III	22	27 27 25 18 5 18	60 60 55 40 10 40	1,6 0,9 1,8 2,3 0,3 0,5	BRAK WSK-2,26
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: lsz, der.b, śl.t na 80%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	35 55 35	0,6	prz prz luż	15 21 15	16 19 15	III III II	23	82 38 11	150 70 20	5,3 1,4 0,8	BRAK WSK-1,81
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MŁgy, ms/gyo//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Kl.p, Wz 72l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, śl.t na 80%, Info: 20% Lśw	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	72 132	0,8	prz prz um	28 38	24 26	II II	3 3	337 42 379	740 90 830	9,8 0,7 10,5 4,8	BRAK WSK-2,20
i				8,11	RP. WRZOS (Tr), D. w cz. W kępa 0,30 ha Brz 6l.		ZAKRZEW (w cz. W)	ŚL.T GR GLG BRZ		0,2									
j		0,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//pg//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: glg, śl.t, gr na 70%	BK-DB	PRZES	JS DB.S	60 60			28 23	15 16		3 4	6 1 7			
k	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pyz//pg, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Kl.p 65l, Gr, Db.s, Os 45l, podsz.: lsz, śl.t, glg, gr na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	65 90 45	0,6	prz prz um	29 41 19	23 24 20	I II I	23	140 67 16	1025 490 115	22,8 7,3 3,1	BRAK WSK-7,32
																223	1630	33,2 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 l	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Wz, Brz, Lp, Ol 6l, w cz. N kępa 0,21 ha So 92l. w cz. S kępa 0,40 ha So 92l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 KL 1 SO	6 6 3	0,7				II I	23				POPR-0,50 CW-4,41
m	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Db.s 92l, Db.s 45l, mjs Brz, Głg 45l, podsz.: lsz, śl.t, głg na 60%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92	0,7	prz prz um	34 31	26 24	I II	3 3	302 19 ---	1590 100 ---	22,9 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 Działka nr 2: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
n	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbR, ps//pl//pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.s, śl.t, głg na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	96	0,8	prz prz luź	37 14	25 12	II III	3 22	280 16 25 ---	425 25 40 ---	5,7 3,8 1,7 1,3 ---	TP-1,51
o			1,70		RP: PAS PPOŻ														
p		2,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg//uż, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: śl.t, głg, gr, lsz, kru na 50%	JS-DB	PRZES	OL SO DB.S BRZ DB.S	80 80 80 80 40			32 40 37 31 16	22 22 20 21 12	3 3 3 3 4		38 5 3 2 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
106 r	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, śl.t, glg na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha OI 70l. OI 116l.	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	15 15	0,9	um um prz	8 7	9 I	III I	13	62	195	19,3 0,9 --- 20,2 6,4	BRAK WSK-3,15
s	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Db.s, Brz 76l, Kl.p 45l, podsz.: śl.t, db.s, glg, der.b na 80%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 SO	76 112	0,8	prz prz um	31 41	24 26	I II	3 3	305 32 --- 337	2320 245 --- 2565	42,5 2,6 --- 45,1 5,9	TP-7,60
t	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 96l, Brz, Mw 60l, podsz.: db.s, śl.t na 50%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	96 60	0,8	prz prz um	37 19	25 17	II III	3 4	232 32 --- 264	305 40 --- 345	4,2 1,5 --- 5,7 4,3	IIIB-40%-1,32 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
w	9,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/plk//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dķep, pjd Db.s, Kl.p, Brz 45l, mjs Db.s 92l, Brz, Db.s 72l, Glg, Gr 45l, Glg, Db.s, Gr 25l, podsz.: śl.t, glg, db.s, lsz, der.b na 50%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	92 72	0,9	prz prz um	41 31	24 23	II I	3 3	253 65 --- 318	2445 630 --- 3075	35,4 12,3 --- 47,7 4,9	IIIB-40%-9,67 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87
x	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gl, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Kl.p 70l, Kl.p 40l, podsz.: śl.t, glg, lsz na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 GR	70 40	0,6	prz prz luż	32 16	25 10	I IV	23	196 16 --- 212	290 25 --- 315	5,9 0,8 --- 6,7 4,5	BRAK WSK-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 y ~a ~b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pg/gl/gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: śl.t, glg, gr na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 GR	60 60	0,4	luż	28 21	21 12	I IV	23	104 19 ---	360 65 ---	8,8 1,0 ---	BRAK WSK-3,46	
	57,82 57,82 57,82 57,82 57,82	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77	= 82,03 = 82,03 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 82,03 Gmina Suchy Las (152) = 82,03 Powiat poznański (21) = 82,03 Woj. wielkopolskie (30)												13085 (17)	237,8		
107 a b				30,45	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. SW)	OS BRZ GR OS BRZ	40 40 40 60 60				18 18 16 27 27	16 16 10 23 23		4 4 4 3 3		10 5 10 15 3 ---	43	
		3,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/gl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, D. podsz.: śl.t, gr, glg na 70%	JS-DB	PRZES	JW GR JW KSZ WZ BRZ JS DB.S DB.S	40 40 70 70 70 70 70 70 120	0,2		19 18 48 44 25 28 31 30 48	17 10 21 22 21 21 21 22 23	4 4 3 3 3 3 3 3 3		5 5 3 5 8 2 15 3 5 ---	51			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pyz//pg, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 40l, Gr, Głg 30l, podsz.: śl.t, glg, gr na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 40	0,7	prz prz um	31 19	23 19	I I	23	212 31 ---	600 90 ---	13,4 2,8 ---	BRAK WSK-2,84
d	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl//gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Db.s, Jb 40l, Gr 30l, podsz.: śl.t, glg, gr na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 1 GR 1 BRZ	40 60 40 40 60	0,9	prz prz um	17 31 20 16 26	18 24 19 10 23	I IA II IV I	23	101 76 25 10 32 ---	965 725 240 95 305 ---	30,4 16,8 8,0 3,0 5,1 ---	BRAK WSK-9,56
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl//gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gr 40l, mjs Db.s 60l, podsz.: śl.t, glg, gr na 60%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 2 OS 1 BRZ	40 40 60 60	0,7	prz prz um	17 19 28 26	18 18 24 23	II I II I	23	101 38 57 25 ---	175 65 100 45 ---	5,8 2,1 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,72
g				1,77	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. W)	GR OS	40 40			18 24	10 14		4 4		6 3 ---		
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Gr 45l, podsz.: śl.t, glg, gr na 70%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OS	45	0,8	prz prz um	33	24	I	3	317	200	5,6 8,9	BRAK WSK-0,63
~a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
107 ~b			0,39		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GR	40 40			18 15	16 10		4 4		5 1 --- 6		DRZEWO-100%-0,00
	14,75	3,91	0,70	32,22	= 51,58												3656	95,3	
	14,75	3,91	0,70	32,22	= 51,58 Obr. ew. Biedrusko (0001)												[6]		
	14,75	3,91	0,70	32,22	= 51,58 Gmina Suchy Las (152)												(52)		
	14,75	3,91	0,70	32,22	= 51,58 Powiat poznański (21)														
	14,75	3,91	0,70	32,22	= 51,58 Woj. wielkopolskie (30)														
108 a				0,22	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW ZADRZEW	ŚL.T GŁG OL	0,5 40										
b				4,42	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. S)	WB KSZ	60 90			36 62	14 18		4 4		2 2 --- 4		
c		10,77			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: śl.t, glg, gr, jb na 70%	BK-DB	PRZES	WB BRZ TP OS JB GR	45 45 45 45 30 30			40 22 44 25 12 16	20 20 23 22 10 10		3 4 3 3 4 4		15 15 5 5 15 --- 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 d	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So, Db.s, Gr 45l, mjs Ak, Tp 45l, podszyt.: śl.t, glg, gr, czm na 70%, w cz. C bagno 0,10 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OS	45 45 45	0,6	prz prz um	25 20 26	21 18 22	I III I	23	104 33 44 ---	500 160 210 ---	13,3 4,2 5,9 ---	BRAK WSK-4,80
f	11,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Gr 30l, mjs Gr, Db.s, Wz 66l, Gtg 30l, podszyt.: śl.t, glg, gr, os na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	66 66 66	0,8	prz prz um	27 37 32	23 26 24	II IA II	3 3 3	145 109 31 ---	1630 1225 350 ---	21,8 25,2 4,4 ---	BRAK WSK-11,23
g		1,85			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg/gi, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. podszyt.: gr, śl.t, glg na 50%	OL	PRZES	GR BRZ	30 30			14 16	8 12		4 4		5 2 ---		
h			1,51		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. podszyt.: wb, os, gr, śl.t, glg na 30%	JS-DB	PRZES	BRZ	50			26	22		3		6		
i	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Gr, Db.s 40l, mjs Gr, Db.s, Ak 69l, Ol 40l, Db.s 25l, podszyt.: śl.t, glg, gr, db.s, lsz na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	69 69 69	0,7	prz prz um	34 28 29	26 25 25	IA I II	23	196 78 31 ---	1340 535 210 ---	26,1 6,8 2,4 ---	BRAK WSK-6,84
j				0,05	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,70		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
108 ~c			0,10		RP: DROGI L														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	4,69 4,69 4,69 4,69 4,69	= 42,66 = 42,66 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 42,66 Gmina Suchy Las (152) = 42,66 Powiat poznański (21) = 42,66 Woj. wielkopolskie (30)												6243 (9)	110,1	
109 a	4,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Os, Gr 70l, mjs Db.s 100l, Db.s, Gr, Głg 40l, Głg 30l, podsz.: os, śl.t, głg, kru, lsz na 70%, 1-od gnia 2,02 ha Db.s 7l. 5 szt., Info: 10% Lw	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,3	prz prz um	28 30	25 26	I IA	3 3	91 41 ---	430 195 ---	5,3 3,7 ---	III AU-95%-4,72 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-2,02
b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Os 70l, Db.s, Gb 40l, mjs Gb 70l, Głg, Db.s, Brz 30l, podsz.: śl.t, lsz, głg, os, db.s, kru na 70%, 1-od gnia 2,09 ha Db.s 6l. 8 szt.	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,3	prz prz um	31 26	26 25	IA I	3 3	122 30 ---	715 175 ---	13,7 2,2 ---	III AU-95%-5,88 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CW-2,09
c		3,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRM, ms/gp, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: wb, głg, śl.t, gr na 50%	JS-DB	PRZES	BRZ OS GR	60 60 60			25 28 21	20 23 12	3 3 4		10 5 3 ---	18		

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
109 d	32,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gr 45l, mjs Os, Ol, Gr 73l, Os 45l, Głg, Gr, Db.s, Brz 30l, podsz.: śl.t, głg, kru, db.s, lsz na 70%, w cz. N bagno 0,20 ha, Info: w cz. S ruiny	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	73 73 73 92	0,9	um um prz	31 28 30 42	25 23 25 27	I II I I	3 3 3 3	263 32 32 42 ---	8675 1055 1055 1385 ---	167,3 23,6 11,9 19,9 ---	TP-32,98
f	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db.s 120l, Gr, Głg 25l, podsz.: lsz, śl.t, głg, gr na 90%, w cz. W kępa 0,05 ha Ol 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	73 73 73 50	0,9	prz prz um	31 27 29 19	25 23 25 18	I II I II	3 3 3 4	226 63 32 21 ---	2080 580 295 195 ---	40,1 12,9 3,3 7,4 ---	TP-9,20
g		2,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb, gr, śl.t, głg na 40%, Info: 30% Lśw	JS-DB	PRZES	SO BRZ DB.S	70 70 50			31 27 21	24 22 18		3 3 4	80 20 3 ---	103		
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Db.s 100l, podsz.: ak, lsz, brz, db.s, głg na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 1 BRZ 1 AK	60 60 60 100	0,8	um um prz	24 25 25 34	21 22 23 23	II II I III	12	94 89 26 21 ---	115 105 30 25 ---	3,3 1,7 0,5 0,1 ---	TP-1,20
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Ol, Św 76l, Db.s 20l, podsz.: kru, db.s, brz, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	76 76 76 45	0,9	um um prz	28 29 29 18	25 25 23 17	I I II II	3 3 3 4	274 32 32 16 ---	1025 120 120 60 ---	18,8 1,2 2,5 2,7 ---	TP-3,74
																354	1325	25,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 j	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Ol 70l, Db.s 100l, podsz.: kru, lsz, głg, śl.t, db.s na 70%, w cz. E bagno 0,10 ha w cz. SW luka 0,25 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		70 70 70	0,8	prz prz um	31 28 28	25 23 25	I II I	12	228 57 31 ---	1425 355 195 ---	28,9 8,4 2,4 ---	TP-6,25
k				0,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB		25		12	14		4		12		
l m	4,32			0,18	RP. BAGNO (N)	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		70 70	0,8	prz prz um	27 31	23 25	II I	12	217 62 ---	935 270 ---	22,2 5,4 ---	TP-4,32
n				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB			0,2								
o				0,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
109 p	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ksz 70l, Ak 100l, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, glg, śl.t, db.s na 70%, w cz. W bagno 0,10 ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	31 28 29	25 23 24	I II I	13	259 26 26 ---	845 85 85 ---	17,2 2,0 1,1 ---	TP-3,27
r	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Ksz, Js, Lp 70l, Lp 40l, Db.s 30l, podsz.: db.s, glg, śl.t, lsz, lp na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	31 28 29	25 23 25	I II I	13	217 62 62 ---	1450 415 415 ---	29,4 9,8 5,1 ---	TP-6,68
~a			0,26		RP: ROWY														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,91		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
	78,24	6,41	2,55	1,75	= 88,95														
	78,24	6,41	2,55	1,75	= 88,95 Obr. ew. Biedrusko (0001)											25031	474		
	78,24	6,41	2,55	1,75	= 88,95 Gmina Suchy Las (152)											(12)			
	78,24	6,41	2,55	1,75	= 88,95 Powiat poznański (21)														
	78,24	6,41	2,55	1,75	= 88,95 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	14,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jrz 66l, Św 40l, pods.: kru, db.s, śl.t na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 BRZ	66 66 40 66	0,8	um um prz	25 26 15 28	22 23 15 23	II I II II	12	119 57 26 21 ---	1735 830 380 305 ---	44,8 18,1 20,3 4,1 ---	TP-14,60
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 53l, pods.: db.s, brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	23	23	IA	12	396	1385	37,4 10,7	TP-3,50
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs So 45l, Db.s 100l, pods.: db.s, brz na 10%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	72 72 72 45	0,8	um um prz	25 28 25 16	21 23 22 16	II I II II	12	168 68 26 16 ---	495 200 75 45 ---	11,3 3,9 0,8 2,1 ---	TP-2,94
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 72l, pods.: db.s, lsz na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	72 45	0,9	um um prz	26 18	23 17	II II	12	237 32 ---	560 75 ---	12,7 3,4 ---	TP-2,36
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 72l, pods.: db.s, lsz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	72 45	0,8	um um prz	27 17	23 17	II II	12	258 16 ---	555 35 ---	12,7 1,5 ---	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g	17,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs So, Os 70l, Gb, Ol 40l, podsz.: lsz, db.s, kru, os na 70%, w cz. NW bagno 0,20 ha 3 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	25 26	23 24	II I	12	212 21 ---	3715 370 ---	88,1 4,6 ---	TP-17,53
h				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	40	0,4		18	17		4		2		
i	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 86l, podsz.: lsz, kru, db.s na 60%, w cz. NW bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	86 86 45	0,9	um um prz	30 29 17	25 24 16	I II II	3 3 4	231 110 17 ---	1000 475 75 ---	15,7 8,3 3,3 ---	TP-4,33
j				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	OS WB	35	0,4		17	16		4		2		
k				0,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. W)	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 l	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Jw 45l, mjs Md, Jw, Św 76l, Lp 45l, podsz.: lsz, db.s, jw na 70%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 10%-LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 DB.S		76 76 76 45	0,8	um um prz	30 27 28 18	25 24 25 17	I II I II	3 3 3 4	168 95 16 16 ---	980 555 95 95 ---	18,0 11,7 1,0 4,1 ---	TP-5,83
m				0,46	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,4									
n	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, KI 12l, podsz.: lsz, brz na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 2 JW 1 OL		12 12 12 12	0,9	um um prz		4 3 5 7	II II I III	21			0,8 0,3 ---	CP-1,37
o				3,86	RP. BAGNO (N)		PRZES OS	OS	120			48	22		3		1		
							ZADRZEW (w cz. N)	WZ DB.S OL	75 106 20			28 41 10	23 24 11		3 3 4		2 5 3 ---	10	
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 p	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 105l, Db.s 25l, podsz.: lsz, brz, wb na 50%, Info: 30% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	65 105 40 40	0,4	prz prz um	25 36 17 18	22 26 17 17	II II II III	22	78 41 10 10 ---	135 70 15 15 ---	3,6 0,9 0,5 0,5 ---	CP-0,85
r	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Js 45l, mjs Db.s, Brz 106l, Gb, Brz, Jw, Os, Gr 70l, Db.s, Głg 30l, podsz.: lsz, db.s, gb, głg, śl.t na 70%, 1-od gnia 1,00 ha Bk,Db.b 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,90 ha Bk 10l. 4 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	106 70	0,5	prz prz um	41 27	26 22	II II	3 3	127 41 168	735 235 970	8,5 5,6 14,1 2,4	IIIAU-95%-5,79 AGROT-3,69 ODN-ZŁOŻ-3,69 CP-2,10
s	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 106l, Db.s, Js 45l, mjs Brz, Js, Ak, Jw, Gb 70l, Gr 45l, Brz 30l, podsz.: lsz, db.s, gb, śl.t, głg na 90%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s 6l. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 4 DB.S	106 70	0,7	prz prz um	43 27	26 22	II II	3 3	163 97 260	840 500 1340	9,7 11,8 21,5 4,2	IIIB-60%-5,14 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-0,65
							PODR	7 BK 2 OL 1 DB.B	15 15 15	0,5			4 8 2	22					
							PODR	7 BK 3 DB.B	10 10	0,4			2 2	22					
							PODS	DB.S	6	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 t	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Ak, Brz 85l, Js, Gb 45l, pods.: gb, db.s na 70%, 1-od gnia 1,13 ha Db.s 6l. 5 szt. 2-od gnia 0,45 ha Db.s.Bk 10l. w cz. W bagno 0,15 ha w cz. SW kępa 0,40 ha OI 100l. Db.s 80l., Info: 10% LMw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	106 85 45	0,6	prz prz um	43 28 18	28 24 17	I II II	2 3 4	183 41 10 ---	990 220 55 ---	11,7 3,9 2,4 ---	III AU-95%-5,40 AGROT-3,82 ODN-ZŁOZ-2,82 CW-1,58	
~a			0,43		RP: DROGI L		PODS	7 DB.S 2 DB.S 1 BK	6 10 10	0,3					12	234	1265	18,0 3,3		
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	72,69 72,69 72,69 72,69 72,69		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64	= 79,23 = 79,23 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 79,23 Gmina Suchy Las (152) = 79,23 Powiat poznański (21) = 79,23 Woj. wielkopolskie (30)												17846 (14)	388,1		
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 81l, pods.: db.s na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.S	81 81 45	1,0	um um prz	28 35 17	23 24 16	II I II	12	197 174 17 ---	650 570 55 ---	12,4 9,7 2,5 ---	TP-3,29	
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Brz 45l, pods.: lsz, db.s na 20%, w cz. C bagno 0,15 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	82 82 45	1,0	um um duże	26 31 17	21 24 16	III I II	12	249 46 17 ---	1290 240 90 ---	28,3 4,0 3,9 ---	TP-5,19	
																312	1620	36,2 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 c	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 50l, podsz.: db.s, lsz, kru na 20%, Info: 15%-LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	86 86 50 50	1,0	um um prz	28 32 17 19	22 23 17 19	III II II II	12	197 75 23 23 ---	1290 490 150 150 ---	26,2 7,8 5,7 3,4 ---	BRAK WSK-6,55
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, Db.s 30l, mjs So, Brz 86l, podsz.: lsz, db.s, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	86	1,0	um um duże	32	24	II	12	417	1565	27,4 7,3	TP-3,75
f	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 86l, Brz 45l, mjs Św 86l, Os, Św 45l, podsz.: lsz, kru, db.s na 40%, 1-bagno 0,20 ha 2 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	86 86 45	0,9	um um prz	34 30 16	25 24 16	I II II	3 3 4	197 145 17 ---	1275 940 110 ---	20,1 16,4 4,9 ---	TP-6,48
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Brz, So, Os 66l, Jrz 25l, podsz.: lsz, db.s na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	96 66	0,8	um um prz	38 25	25 21	II II	12	269 81 ---	755 230 ---	11,1 5,9 ---	TP-2,81
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			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	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
111																			
	28,07 28,07 28,07 28,07		1,32 1,32 1,32 1,32		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 29,39 Gmina Suchy Las (152) = 29,39 Powiat poznański (21) = 29,39 Woj. wielkopolskie (30)												9850	189,7	
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps/pls, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe	DB													
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, mio złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Info: 20% BMśw, 20% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BK	13 38 13	1,0	peł duże	13	4 14 2	I II I	12		55	215	12,1 12,4 --- 24,5 6,3	CP-3,87
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 5l, w cz. E kępa 0,40 ha Db.s 136l. Wz 80l. w cz. E luka 0,25 ha	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 WZ 1 LP 1 JW DB.S WZ	5 5 5 5 136 80	1,0				I II I I	12			130 15 --- 145	CW-3,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz, Czm.p, Głg 45l, mjs Db.s, Jw 80l, Jw, Db.s, Wz 45l, podsz.: db, der.b, lsz, czm.p na 70%, 1- od gnia 0,24 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,24 ha Db.b,Kl 11l. 4-od gnia 0,20 ha Db.b,Wz 11l. 5-od gnia 0,24 ha Db.b 11l., Info: 10% Lł, 25% LMśw	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB.B		136 11	0,6 0,3	luż	38	27	II	2	234	930	7,4 1,9	IIIAU-95%-3,98 AGROT-2,88 ODN-ZŁOZ-2,88 CP-1,10
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wb, Gr, Czm 40l, mjs Ol, Js, Wb, Db.s, Jw, Lp 80l, podsz.: czm.p, der.b, lsz, wz na 80%, w cz. S luka 0,10 ha, Info: 10% Lśw, 10% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 WZ		136 136 80	0,7	prz prz um	42 44 36	27 30 24	II II II	2 3 3	205 86 27 ---	705 295 95 ---	5,6 2,2 1,8 ---	BRAK WSK-3,43
g		1,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, D. podsz.: lsz, czm.p, der.b, wz, głg na 70%, Info: 20% LMśw	DB	PRZES BRZ OL JS WZ		33 33 33 33			12 12 11 11	14 14 12 12		4 4 4 4	32 2 2 1 ---	37		
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. pjd Gr 85l, mjs Db.s 112l, Db.s 85l, Db.s 40l, podsz.: db, śl.t, czm na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW SO		112	0,9	um um duże	38	25	II	3	334	475	5,0 3,5	BRAK WSK-1,42

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl//pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Czm.p 40l, mjs Db.s, Brz, Wz, Jw 40l, podszt.: db, śl.t, brz, ber na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s,Wz 6l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s,Wz 6l. 3-od gnia 0,91 ha Db.s 6l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 WZ	112 6	0,6 0,4	luż 6	32 1	25 1	II 22	2 22	234 10	750 55	7,9 2,5	IIIAU-95%-3,21 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 CW-1,55
j	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz 80l, Brz, Czm.p 40l, podszt.: db, brz, jrz, lsz na 80%, 1-gnia 1,47 ha 4 szt., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODRII	SO DB.S	112 40	0,6 0,2	um um duże	38 9	25 10	II III	3 22	218 10	1190 55	12,5 2,3	AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47 PIEL-1,47
k	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 14l, w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 50l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 2 DB.B DB.S	4 14 4 50	1,0 1,0			4 4	I II II	12 4			1,9 ---	CW-3,62 CP-1,55
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 33,27 = 33,27 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 33,27 Gmina Suchy Las (152) = 33,27 Powiat poznański (21) = 33,27 Woj. wielkopolskie (30)												4918	68,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg, P. zad, R. śml.pog, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 55l, Db.s 96l, podsz.: db, śl.t, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		96	1,0	um um duże	40	24	II	3	361	165	2,3 5,0	BRAK WSK-0,46
b			2,55		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)		72			28	24		3		170		
c	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gr 72l, Db.s 50l, podsz.: śl.t, der.b, glg, db na 80%, w cz. E luka 0,35 ha, Info: 20% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 DB.S		72 96 72	0,6	prz prz um	28 46 28	24 24 23	I II II	3 3 3	147 68 21 ---	940 435 135 ---	18,4 5,9 3,1 ---	BRAK WSK-6,38
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, pg//gpi, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	140 OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 JW		12 12 12	0,9	peł duże	7	6 9 7	II II I	12	22	15	0,4 2,1 ---	CP-0,73
f	13,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl//gp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Gr, Brz, Ol, Os, Db.s 66l, podsz.: śl.t, der.b, bez.c, glg, gr na 80%, w cz. NE luka 0,40 ha, Info: 15% LMśw, luka użytk.jako PL	100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO		66	0,6	prz prz um	28	26	IA	13	279	3675	75,5 5,7	BRAK WSK-13,17

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 g		4,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: śl.t, glg, gr na 60%	BK-DB	PRZES	SO GR	66 66			25 22	23 12		3 4		22 5 ---		
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. śml.pog, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gr, Os, Ol, Db.s 66l, podsz.: śl.t, der.b, bez.c, glg, gr na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	28	26	IA	12	372	980	20,2 7,7	TP-2,64
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl/plm, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 86l, Db.s 55l, podsz.: db, lsz, der.b, wz na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	86 136	0,9	um um duże	28 42	26 27	I II	3 3	237 139 ---	300 175 ---	4,7 1,4 ---	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl/ps, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, podsz.: der.b, czm, jw, lsz, śl.t, glg na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 WZ 1 JW 1 BRZ	31 31 31 31 31	0,9	prz prz um	16 14 13 10 14	17 15 14 11 16	II I I I I	13	101 25 13 6 19 ---	155 40 20 10 30 ---	6,5 2,6 1,4 1,7 1,3 ---	TW-1,55
k	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pgk/psk/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 96l, Db.s, Wz, Jw, Js 60l, Brz 30l, podsz.: der.b, czm.p, db, lsz, jw, śl.t na 90%, Info: 15% LMśw, 5% Lw	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	96	0,9	um um duże	42	27	I	2	382	1045	14,2 5,2	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
							PRZES	SO	160			96	27		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 9l, w cz. N kępa 0,12 ha So 92l., Info: 30% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BK 1 JW 1 LP SO	9 9 9 9 92	1,0	peł duże		3 2 3 4	I I I I	12					CP-1,46
m	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Głg 45l, mjs Jw, Brz 78l, Db.s, Jw, Wz 45l, podsz.: db, śl.t, bez.c, os, głg, brz na 80%, Info: 20% Lw, 35% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 DB.S	78 78 78	0,7	prz prz um	32 30 28	25 25 24	I II II	3 3 3	242 37 26 ---	835 130 90 ---	14,9 1,6 1,8 ---	TP-3,46	
n	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Głg 70l, mjs Md 92l, Db.s, Jw, OI 70l, podsz.: lsz, db, czm.p, głg, jw na 80%, Info: 5% Lw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	92 92 126	0,8	um um duże	40 34 42	27 25 27	I II II	3 3 3	226 54 65 ---	545 130 155 ---	7,9 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,42	
o	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, śl.t na 40%, Info: 10% Lw, 5% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.B 2 BK 1 LP 1 JW 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,9	um um duże		6 5 6 7 8	I II I I I	12				4,4 2,0 ---	CP-2,74
							PRZES DB.S DB.S SO	60 126 126				24 50 42	17 25 24	4 3 2		32 7 2 ---	41	2,3	

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
113 p	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 92l, Db.s, Brz 45l, podsz.: db, brz, śng.b, gr, śl.t na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um duże	32	27	I	3	377	715	10,3 5,4	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
r	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//ic, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 92l, Jw, Ol 45l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	92	0,8	um um duże	28	24	II	3	377	720	7,7 4,0	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
s	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Os 38l, podsz.: śl.t, der.b, lsz, czm.p, głg na 80%, Info: 10% Lw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 JW	38 38 38 38	0,8	prz prz um	18 16 17 13	17 18 18 15	I IA I I	13	63 88 19 13 ---	95 135 30 20 ---	4,8 5,7 1,0 1,7 ---	TW-1,53
~a			0,62		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S	126 126			42 40	22 23	3 3		5 3 8			
~b			0,22		RP: LINIE														
	44,35 44,35 44,35 44,35 44,35	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39		= 52,26 = 52,26 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 52,26 Gmina Suchy Las (152) = 52,26 Powiat poznański (21) = 52,26 Woj. wielkopolskie (30)											11851 [170]	227,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				60,96	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO BRZ OS SO GR	60 60 60 100 60			22 24 26 36 20	19 18 21 20 12		4 4 3 3 4		155 15 15 25 10 ---	220	
b	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gl/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, kup.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, śl.t, gr na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	38	23	II	3	255	85	1,3 3,8	BRAK WSK-0,34
c				0,20	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
d	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gr 61l, mjs Os, Jw 61l, podsz.: db, der.b, os, śl.t, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	61 61 61	0,7	prz prz um	30 28 22	25 24 20	IA I II	13	248 26 21 ---	2375 250 200 ---	53,7 4,0 5,8 ---	TP-9,57
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, w cz. S kępa 0,45 ha So 66l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		5 4 8	I II I	12		12 15 ---	3,9 0,5 1,8 ---	CP-1,38
							PRZES	SO	66			25	21		3		115	6,2 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
114 g	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, podsz.: śl.t, glg, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	55 55 35	0,6	prz prz um	26 24 16	24 20 17	IA II I	13	198 16 16 ---	865 70 70 ---	22,3 1,3 2,6 ---	BRAK WSK-4,37
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gl, porol, P. szad, R. kup.spe, tnk.spe, sto.ben, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gr, Os 35l, podsz.: czm.p, glg, gr na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	20 20	19 19	I II	13	208 16 ---	455 35 ---	14,0 0,8 ---	TP-2,19
i	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 30l, Gr 60l, podsz.: śl.t, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 40	0,6	prz prz um	24 15	21 17	I II	13	177 26 ---	1110 165 ---	27,2 5,1 ---	BRAK WSK-6,28
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, db, glg, śl.t, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	30	24	I	3	289	550	10,8 5,7	TP-1,90
k			1,50		RP: PAS PPOŻ														
~a				0,31	RP. WRZOS (Tr)														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	61,47 61,47 61,47 61,47 61,47	= 89,37 = 89,37 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 89,37 Gmina Suchy Las (152) = 89,37 Powiat poznański (21) = 89,37 Woj. wielkopolskie (30)												6360 (220)	155,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				0,74	RP. ZBIORNIK (Ws)														
b				26,29	RP. WRZOS (Tr), SP. 6410(b), Info: 6410 (B) - 1,89 ha		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GR OS AK BRZ		0,1									
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. szad, R. kup.spe, sto.ben, kls.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Os, Wb 20l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ	20 60 40	0,7	um um duże	9 30 20	11 23 18	I 3 4	13	80	325	24,2 6,0	BRAK WSK-4,06
d		2,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, kup.spe, jeż.spe, D. pods.: czm.p, śl.t, wb, gr na 50%	BK-DB	PRZES	GR BRZ OL	40 40 40			15 15 13	12 15 14	4 4 4		18 10 5 ---	33		
f	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. gaj.zół, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Gr 55l, Gr, Os 35l, pods.: śl.t, glg, lsz, kru, czm, wb na 50%, w cz. C luka 0,26 ha 3 szt.	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55	0,5	luź	28 26 25	24 22 22	IA I II	13	167 16 21 ---	1100 105 140 ---	28,3 2,0 2,7 ---	BRAK WSK-6,58
g		4,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ms//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, D. pods.: wb, śl.t, gr, glg, kru na 50%	OL	PRZES	BRZ WB OL SO GR	50 50 50 50 50			25 45 22 26 15	22 18 19 20 10	3 4 4 4 4		20 10 5 1 5 ---	41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 h	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. szad, R. kup.spe, sto.ben, kis.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gr 70l, Db.s 50l, Gr, Brz 30l, podsz.: śl.t, gfg, os, kru, lsz, gr na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	50 50 50	0,4	luż	24 20 22	21 19 20	I III I	13	60 33 27 ---	320 175 145 ---	7,3 4,1 4,5 ---	BRAK WSK-5,36
i	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 55l, mjs Db.s, Brz, Ak 76l, Db.s, Brz 55l, podsz.: lsz, śl.t, czm.p, db, brz na 90%, Info: 20% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	96 76	0,8	prz prz um	42 32	24 25	II I	3 3	226 59 ---	1020 265 ---	13,9 4,9 ---	IIIB-40%-4,52 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81
j	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Gr 40l, Wz 95l, podsz.: czm.p, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 40	0,8	um um duże	26 18	24 19	IA I	13	266 42 ---	1160 185 ---	29,9 5,8 ---	TP-4,37
k	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 31l, podsz.: śl.t, gfg, db, czm.p na 60%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	10	12	I	32	177	1465	91,6 11,0	TW-8,29
l	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 7l, w cz. N kępa 0,45 ha Ol 96l. 2 szt. w cz. C kępa 0,15 ha So 96l. w cz. S kępa 0,14 ha Ol 96l., Info: 5% BMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	7 7	0,9	um um duże		4 1	III II	13			5,6 ---	CP-3,11
							PRZES	OL SO	96 96			40 44	20 23		3 3		115 15 ---	130	

Oddz. 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
115 m	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, porol, P. szad, R. kup.spe, sto.ben, kis.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Ol 50l, podsz.: śl.t, glg, czm.p na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	19	I	13	268	500	15,4 8,2	TP-1,87
n	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. w cz. SW luka 0,20 ha, Info: W cz. Pd-Z inne zabud., 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	141	0,5	luź	40	23	III	3	156	940	7,7 1,3	BRAK WSK-6,03
o				1,66	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB GB OS BRZ		0,1									
p				14,93	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB GB OS AK BRZ		0,1									
r				0,29	RP. ROWY-R (W)														
s				0,40	RP. ROWY-R (W)														
~a			1,26		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
	44,19	6,50	1,94	44,31	= 96,94												8077	247,9	
	44,19	6,50	1,94	44,31	= 96,94 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	44,19	6,50	1,94	44,31	= 96,94 Gmina Suchy Las (152)														
	44,19	6,50	1,94	44,31	= 96,94 Powiat poznański (21)														
	44,19	6,50	1,94	44,31	= 96,94 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Ak, Brz 14l, podsz.: lsz, ak na 50%, Info: 10% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BK 2 DB.S	14 14 60	1,0	pef duże		4 3 16	II I III	12		40	125	2,3 4,3 --- 6,6 2,1	CP-3,08
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wz 76l, Db.s, Wz 45l, podsz.: db, śl.t, lsz, wz na 90%, Info: 25% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	76	0,7	prz prz um		32 25	I 3	3	300	790	14,5 5,5	TP-2,63	
c	18,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Głg, Ol, Gr 45l, Wz 95l, mjs Db.s 72l, Js 22l, Db.s, Jw 45l, podsz.: lsz, głg, db, brz, śl.t na 80%, w cz. NE luka 0,20 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	72 72 96	0,8	um um duże		30 34 50	24 26 25	I I II	3 3 3	263 32 32 ---	4785 580 580 ---	93,9 6,8 7,9 ---	TP-18,20
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, podsz.: lsz, głg, db na 80%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz um		22 22 28	18 20 24	IV III I	4 4 3	103 47 26 ---	245 115 60 ---	3,5 1,2 1,3 ---	TP-2,40
																176	420	6,0 2,5	

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
116 f	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Os 72l, podszt.: glg, śl.t, lsz, jw, gr na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	um um duże	32 26	24 23	I II	3 3	331 26 ---	2700 210 ---	53,0 2,3 ---	TP-8,16
g				6,06	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. S)	SO WZ	80 100			29 46	21 20		3 3		10 6 16		
h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gr 70l, Brz 110l, podszt.: glg, śl.t, wb, gr, brz na 80%, Info: 10% LMśw, 25% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz um	30 28 28	24 24 25	I II I	13	165 98 26 ---	655 390 105 ---	13,3 5,2 1,3 ---	TP-3,96
i	11,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 76l, Ol 101l, Db.s, Gb 45l, podszt.: lsz, śl.t, db, glg na 90%, w cz. SW kępa 0,25 ha Ol.s 60l., Info: 15% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	um um duże	34 30	25 23	I II	3 3	305 26 ---	3580 305 ---	65,7 3,0 ---	TP-11,73
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 76l, Ol 101l, Db.s, Gb 45l, podszt.: lsz, db, śl.t, glg na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	um um duże	33 30	25 22	I II	3 3	305 26 ---	600 50 ---	11,0 0,5 ---	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,48 ha So 101l. Db.s 55l. w cz. S kępa 0,45 ha Db.s 101l. Db.s 55l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK DB.S DB.S SO	10 10 55 101 101	1,0	peł duże		2 2	II II	12 4				CP-2,47
l	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Jw, Kl 11l, Info: 10% Lw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 MD GR	11 11 95	1,0	peł duże		3 5	II I	12 3			1,9 2,0 3,9 2,2	CP-1,74
m	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 101l, mjs Os, Brz, Db.s 66l, podsz.: wz, śl.t, glg, lsz, os na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 SO 1 DB.S	101 66 66 101	0,8	prz prz um	32 28 26 36	24 24 23 27	II I I II	3 3 3 3	146 65 54 32	310 140 115 70	3,9 2,0 2,5 0,9 --- 297	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
n	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gr, Glg 66l, Wz, Jw, Db.s 40l, Os 25l, mjs Ol 66l, podsz.: glg, śl.t, db, bez.c na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,8	um um duże	28 26	23 25	I I	13 13	248 57	325 75	7,1 1,0 --- 305	TP-1,31
o	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/ps/gp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Jw 38l, podsz.: kru, bez.c, glg, śl.t, lsz na 80%, Info: 25% Lśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 SO 1 OS 1 WB	38 38 55 38 38	0,9	prz prz um	17 16 26 22 24	17 17 20 20 18	III I I I II	13 13 13 13 13	70 38 57 25 25	185 100 150 65 65	6,0 5,0 4,1 2,4 2,4 --- 215	TP-2,63
~a			0,80		RP: DROGI L													19,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 ~b ~c ~d ~f ~g			0,34 0,26 0,11 0,38 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	62,40 62,40 62,40 62,40 62,40		1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	= 70,36 = 70,36 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 70,36 Gmina Suchy Las (152) = 70,36 Powiat poznański (21) = 70,36 Woj. wielkopolskie (30)											17686 (16)	332,2			
117 a b	7,34 8,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 101l, Gb, Lp, Os, Ksz, Brz 72l, Brz, Jw, Db.s, Gb 45l, podsz.: jw, brz, śl.t, lsz, bez.c, ak, glg na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s,Wz 8l. 2-od gnia 0,37 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,30 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,34 ha Bk,Wz 8l. 5-od gnia 0,22 ha Db.s,Wz 8l., Info: 25% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Glg, Js 45l, mjs Db.s 101l, Gb, Lp, Os, Ksz, Brz 72l, Brz, Db.s, Gb, Jw 45l, podsz.: jw, brz, śl.t, glg, lsz, czm.p na 90%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 JS	101 72 101 72	0,7	luź	52 28 34 28	24 23 25 27	II II II I	3 3 3 3	183 41 20 25 ---	1345 300 145 185 ---	16,8 6,9 0,9 2,3 ---	26,9 3,7	IIIB-50%-7,34 AGROT-2,94 ODN-ZŁOZ-2,94 CW-1,60
						100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 JS	101 72 101 72	0,8	um um duże	52 28 34 28	24 23 25 27	II II II I	2 3 3 3	221 43 16 22 ---	1770 345 130 175 ---	22,2 7,8 0,8 2,2 ---	33,0 4,1	IIIB-40%-8,00 AGROT-3,20 ODN-ZŁOZ-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
117 c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, ncp.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 25l, podszt.: brz, lsz, śl.t, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	25 25 25	1,0	um um duże	10 11 8	12 13 10	IA I II	32	93 43 6 ---	130 60 10 ---	11,5 3,4 1,3 ---	TW-1,40
d	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Głg 45l, Db.s 140l, mjs Brz 101l, Gb, Os, Brz 72l, Db.s, Gb, Jw 45l, podszt.: lsz, gb, db, śl.t, głg, jw na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,20 ha Wz,Db.s 8l. 5-od gnia 0,28 ha Bk,Wz,Lp 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	101 72	0,5	luż	50 28	28 23	I II	3 3	163 51 ---	1005 315 ---	12,8 7,2 ---	IIIAU-95%-6,18 AGROT-4,98 ODN-ZŁOŻ-4,98 CP-1,20
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 100l, mjs Jw, Os, Gb, Js, Wb, Gr 72l, Os, Db.s, Jw, Gb, Jkl, Ak, Głg 40l, podszt.: jw, gb, os, der.b, głg, lp na 100%, Info: 10% Lw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	100 100 72 100 72	0,8	prz prz um	38 42 28 40 30	23 24 23 25 25	III II II II II	12	113 59 54 27 32 ---	305 160 145 70 85 ---	4,7 2,0 3,3 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,68
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 72l, mjs Brz, Ak, Gb, Lp, Js, Os 72l, Db.s, Js, Gb 50l, Jw 35l, podszt.: lsz, bez.c, os, jkl na 60%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	100 72 100	0,8	prz prz um	50 30 40	24 23 23	II II III	3 3 3	172 75 27 ---	320 140 50 ---	4,1 3,2 0,8 ---	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
~a			0,48		RP: DROGI L											274 510 ---	510 20 20 10 ---	8,1 4,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 ~b ~c			0,39 0,04		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 28,38 Gmina Suchy Las (152) = 28,38 Powiat poznański (21) = 28,38 Woj. wielkopolskie (30)												7240	115,7	
118 a b c	0,93 7,34 1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. MDb, ps//pl//pg, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Wz, Os, Jw 70l, podsz.: db, śl.t, wz na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps//pg, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 96l, Db.s, Gb 55l, podsz.: db, śl.t, jr, jw, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 96l, Brz, Gb 55l, podsz.: db, kru, śl.t, jr, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	112	0,9	um um duże	42	25	II	3	334	310	3,3 3,5	BRAK WSK-0,93	
						100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII DB.S	96 40	0,9 0,2	um um duże	34 14	28 15	I 22	2 32	388 235	2850 235	38,8 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 Działka nr 2: IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	
						100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.S	96 55	0,9	um um duże	32 18	24 19	II II	2 4	291 22 ---	500 40 ---	6,8 1,3 ---	IIIA-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
							PODRII DB.S	40	0,2		14	15	22	32	55		8,1 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 22l, Jw 12l, podsz.: brz, os na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 1 BK 1 DB.S 1 BK	14 14 14 22 22	1,0	peł duże		4 5 3 8 7	II I II II I	12			0,8 1,6 1,0 0,8 --- 4,2 3,2	CP-1,31
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pg//ps//gl, P. zad, R. śmt.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 126l, Db.s 60l, Brz, Wz 80l, podsz.: db, śl.t, gfg, js, gr na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,35 ha Bk 8l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	126 0,6	0,6	luż	42	26	II	2	234	690	5,8 2,0	IIIAU-95%-2,94 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-1,10
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDp, pg//ps//pg, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.s, Os, Tp, Wz 40l, podsz.: czm, wb, jkl, ol na 80%, w cz. C bagno 0,08 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	40 40 60	0,9	prz prz um	18 20 28	17 20 21	III I II	13	133 38 25 --- 196	80 25 15 --- 120	2,5 0,9 0,4 --- 3,8 6,2	TP-0,61
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
	14,85		0,36		= 15,21												4835	64	
	14,85		0,36		= 15,21 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	14,85		0,36		= 15,21 Gmina Suchy Las (152)														
	14,85		0,36		= 15,21 Powiat poznański (21)														
	14,85		0,36		= 15,21 Woj. wielkopolskie (30)														
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Lp 38l, podsz.: śl.t, os, czm.p, db, gr na 60%, w cz. S luka 0,30 ha	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OS 1 DB.S	38 38 38 38	0,7	prz prz um	18 17 22 13	18 17 20 14	I III I II	13	88 32 25 13 ---	150 55 45 20 ---	5,1 1,8 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,73
							PRZES	SO	100			40	23		3	158	270	5,7	
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//ic, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Ol, Brz 12l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	12 12	1,0	peł duże		3 4	II I	12			0,5	CP-0,55
																		0,5	
																		0,9	
c	17,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Gb 81l, mjs Brz, Db.s, Ol, Wz, Os, Jw 81l, IIP pjd Gr, Głg, Brz, Jw, Wz 55l, mjs Db.c 55l, podsz.: db, śl.t, czm.p, os, gb, glg na 80%	100 BK-DB (niezg) 40 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	81	0,8	um um duże	40	26	I	3	336	6015	102,0 5,7	Działka nr 1: IIIB-40%-8,39 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 TP-9,51
							IIP	DB.S	55	0,2	luż	18	19	II	22	58	1040	34,5 1,9	
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, mjs Brz, Ol, Jw 38l, podsz.: śl.t, czm.p, der.b, glg na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	38 38	0,8	prz prz um	18 18	17 17	I IA	13	107 63 ---	160 95 ---	8,0 4,0 ---	BRAK WSK-1,49
																		12,0 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 f			1,74		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	60 60 60			22 22 28	21 20 24		3 4 3		140 30 15 ---		
g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbR, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 60l, podsz.: glg, śl.t, os, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	22	20	I	13	234	915	22,4 5,7	BRAK WSK-3,90
h				4,88	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 60			24 20	20 19		3 4		15 5 ---		
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kup.spe, C. drz nat, porol	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,8	um um duże	8	10	II	13	73	70	5,4 5,6	TW-0,96
j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbR, pg/ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Gr, Glg 48l, podsz.: śl.t, os, gr, glg, der.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48	0,7	prz prz um	20 19	18 18	I II	13	158 49 ---	325 100 ---	10,6 2,4 ---	TP-2,06
k				0,21	RP. WRZOS (Tr)														
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
	28,59		2,64	5,09	= 36,32												8995	199,6	
	28,59		2,64	5,09	= 36,32 Obr. ew. Biedrusko (0001)												[185]		
	28,59		2,64	5,09	= 36,32 Gmina Suchy Las (152)												(20)		
	28,59		2,64	5,09	= 36,32 Powiat poznański (21)														
	28,59		2,64	5,09	= 36,32 Woj. wielkopolskie (30)														
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Gr, Głg 50l, mjs Brz 71l, Wz, Brz, Db.s 50l, podszt.: db, bez.c, śl.t, gr, bez.k na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 86	0,7	prz prz um	30 36	24 26	I I	3 3	200 95 ---	1075 510 ---	21,5 8,0 ---	TP-5,38
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, Wz, Brz, Db.s 50l, podszt.: db, bez.c, śl.t, gr na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 86	0,7	prz prz um	28 32	24 22	I II	3 3	200 79 ---	500 200 ---	10,0 3,2 ---	TP-2,50
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Brz, Wb, Ol, Os 45l, podszt.: śl.t, glg, gr, bez.c na 50%, w cz. S luka 0,45 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,5	prz prz um	30	24	I	13	202	620	12,5 4,1	BRAK WSK-3,06
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg//pyz, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Gr, Db.s, Głg 40l, podszt.: wb, lsz, śl.t, gr na 50%, w cz. C bagno 0,24 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 WB 1 OS	40 40 40	0,5	luż	18 24 20	18 17 18	III III II	13	76 19 13 ---	95 25 15 ---	3,0 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,28
																108	135	4,4 3,4	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 90l, mjs Brz, Os, Wb, Ol 45l, So 65l, podsz.: śl.t, wb, db.s, lsz, gr na 50%, w cz. C bagno 0,18 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz um	18	17	I	13	186	595	21,1 6,6	BRAK WSK-3,21
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AUi, ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, otul owp, D. mjs Brz, Wz 71l, podsz.: db, bez.c, śl.t, gr, bez.k na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	30	24	I	3	289	830	16,6 5,8	TP-2,88
h i	4,18			1,73	RP. ZBIORNIK (Ws) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Gr 50l, mjs Wz 132l, Ol 60l, Db.s, Wz, Jw 50l, podsz.: wz, bez.c, db, brz na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,23 ha Db.s 8l. 5-od gnia 0,24 ha Db.s 8l., Info: 10% Lśw, 15% Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	132	0,7	prz prz um	38	23	III	3	213	890	7,4 1,8	IIIAU-95%-4,18 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-1,15
j ~a ~b ~c ~d ~f			0,32 0,24 0,31 0,04 0,03	0,08	RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L 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
120																			
	22,49		0,94	1,81	= 25,24												5355	104,7	
	22,49		0,94	1,81	= 25,24 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	22,49		0,94	1,81	= 25,24 Gmina Suchy Las (152)														
	22,49		0,94	1,81	= 25,24 Powiat poznański (21)														
	22,49		0,94	1,81	= 25,24 Woj. wielkopolskie (30)														
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Czm.p 30l, mjs Db.s 126l, Tp, Ol, Brz 95l, Jw, Wz, Db.s, Brz 70l, Lp 30l, pods.: Isz, czm.p, brz, ak, głg, gr na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Wz 10l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 10l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s,Jw 10l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 5-od gnia 0,22 ha Db.s 10l. 6-od gnia 0,22 ha Db.s 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 9 DB.S 1 WZ	126 10	0,5 0,3	luź	40	26 2 2	II 22	2	198	925	7,8 1,7	IIIAU-95%-4,68 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CP-1,30
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Wz, Jw 126l, Jw, Lp 40l, mjs Db.s 126l, Ol, Brz, Db.s 95l, Jw, Wz, Db.s, Brz 70l, pods.: Isz, czm.p, brz, śng.b, ak, głg na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db.b 4l. 2-od gnia 0,12 ha Db.b 4l. 3-od gnia 0,53 ha Db.b 4l., Info: 10% BMśw,5% LI	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	126 4	0,5 0,3	luź	40	26 2 2	II 22	2	198	685	5,8 1,7	IIIAU-95%-3,47 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-1,10
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	14 20 14	0,9	um um duże	5 7 7	I II I	12				4,5 0,3 1,2 --- 6,0 5,3	CP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, db, glg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,0	um um duże	36	23	III	3	291	740	6,5 2,6	BRAK WSK-2,54	
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, mł/pg//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, odrośl, D. pjd Wz 80l, Wz 49l, mjs Js 80l, Js, Wb 49l, podsz.: czm, bez.c, wb na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	49	1,0	um um duże	22	21	II	13	339	700	16,2 7,9	TP-2,06	
~a			0,19		RP: DROGI L															
	13,88 13,88 13,88 13,88 13,88		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 14,07 Gmina Suchy Las (152) = 14,07 Powiat poznański (21) = 14,07 Woj. wielkopolskie (30)												3050	42,3		
121A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, mł/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. mieszc. dkęp., podsz.: czm, der.b, wb, jkl na 70%, w cz. C bagno 0,30 ha 1 szt.	40 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 WB 1 OL 1 JKL	54 54 54	0,3	luż	34 25 24	14 19 20	IV III I	4 3 4	47 10 10 ---	170 35 35 ---	3,0 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-3,60	
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mieszc. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB.S 1 SO	7 5 5	1,0				I II I	12				5,2 1,4	CW-1,10

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 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
121A c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Js 50l, mjs Lp, Jw, Ksz, Jkl 120l, Db.s, Jw, Lp 50l, podsz.: jrz, bez.c, jw, js na 60%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 1 SO 1 KL 1 OL	144 144 120 120 120	0,8	prz prz um	60 62 42 46 36	30 26 30 31 26	II II I II II	2 2 2 2 2	232 54 38 38 38	290 70 50 50 50	1,9 0,3 0,5 0,6 0,4	BRAK WSK-1,26
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg//ps, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, czs.leś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Db.s, Jw 50l, podsz.: jrz, bez.c, jw, czm.p, js na 70%	120 DB (zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 1 JW 1 OL 1 KSZ	144 144 120 120 120	0,8	prz prz um	60 62 46 36 48	30 26 31 26 26	I III II II II	2 2 2 2 2	146 113 38 38 32	170 130 45 45 35	0,7 0,9 0,5 0,4 0,2	BRAK WSK-1,16
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Js, Db.s 120l, mjs Jw, Wz 54l, Ol 30l, podsz.: der.b, wb, jkl na 80%, w cz. SE luka 0,36 ha 1 szt.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	54	0,8	um um duże	26	22	II	3	307	600	12,1 6,2	TP-1,95
~a			0,18		RP: L ENERG														
~b			0,04		RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: L ENERG														
~d			0,06		RP: L ENERG														
	9,07 9,07 9,07 9,07		0,34 0,34 0,34 0,34		= 9,41 = 9,41 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 9,41 Gmina Suchy Las (152) = 9,41 Powiat poznański (21) = 9,41 Woj. wielkopolskie (30)											1775	23,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz 51l, pods.: bez.c, ol, czm na 60%	80 TP (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	51 51 51	0,8	um um duże	23 24 24	22 22 22	II I IA	4 4 3	203 47 31 ---	365 85 55 ---	8,0 1,9 1,6 ---	TP-1,81
b	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tż) n2, T. niz rów, GI. MDp, ml/pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm 45l, mjs Wz, Jw, Md 45l, pods.: der.b, kru, wz, db, czm, bez.c na 60%, w cz. S kępa 0,25 ha Bk,Jw 19l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 OS	45 45 45 45	0,9	um um duże	22 18 16 26	20 18 16 20	I III II II	13	93 60 33 27 ---	230 145 80 65 ---	6,1 3,9 3,6 1,8 ---	TP-2,45
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tż) n2, T. niz rów, GI. MDp, ml/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 106l, pods.: ol, der.b, kru, bez.c na 60%	80 TP (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	66 106 40	0,8	prz prz um	26 32 18	24 25 19	II II II	3 3 4	186 134 21 ---	365 265 40 ---	5,4 2,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,97
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tż) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Md, Js 29l, pods.: jkl, czm, ak, bez.c na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	29	1,0	um um duże	12	13	IA	33	199	205	13,4 13,0	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
122 f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tz) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Wb 50l, pods.: ak, jkl, jw, bez.c, wb na 70%, w cz. NW bagno 0,15 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 JW 1 JKL 1 DB.S	50 50 60 50	0,8	prz prz um	22 20 20 18	19 19 19 18	II I II II	13	109 38 22 16 ---	210 75 40 30 ---	4,7 3,2 1,6 1,2 ---	TP-1,92
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Jkl 46l, pods.: jkl, jw, der.b, bez.c, czm.p na 60%, Info: 15% Lł	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	46 46 46	0,9	um um duże	18 22 16	18 21 17	I I II	13	197 22 16 ---	250 30 20 ---	8,5 0,7 0,9 ---	TP-1,26
h	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tp) n2, T. niz rów, GI. MDp, ml/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 25l, pods.: kru, bez.c, ol, der.b, wb na 40%, w cz. S bagno 0,30 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 50	1,0	um um duże	14 22	16 21	II II	13	149 68 ---	325 150 ---	17,6 3,4 ---	TW-2,19
i	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jkl, Ak, Brz, So, Db.s 26l, pods.: jkl, ak, czm.p na 40%, w cz. N luka 0,18 ha w cz. N luka 0,10 ha w cz. C luka 0,25 ha w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz,Db.s 48l.	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	26 26 13	0,8	um um duże		8 7 3	II II II	13			10,9 0,6 ---	TW-2,95
							PRZES	OL SO BRZ DB.S AK DB.S	80 48 48 48 48 130			28 18 16 16 16 70	22 18 17 15 18 24		3	44 22 6 5 6 5 ---	4 4 4 4 3	21,0 9,6 ---	
																44	44	3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
j	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 35l, mjs Md 12l	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 BRZ 1 LP	12 12 12 12	0,9	um um duże		5 5 7 6	II II I I	13			0,8 0,3 0,4 --- 1,5 1,3	CP-1,16
k	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, Db.s, Jw 55l, podsz.: czm.p, jw, db, brz na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86	1,0	um um duże	34 32	26 25	I II	3 3	399 40 ---	395 40 ---	6,2 0,7 ---	TP-0,99
l	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Md 11l, w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Ksz 106l., Info: 15% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	11 11	0,8	um um duże		2 3	II I	12			0,4 ---	CP-0,43
							PRZES	DB.S KSZ	106 106			36 42	24 24		3 3		13 7 ---	0,9 20	
~a			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: ROWY														
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: ROWY														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: ROWY														
~d			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122																				
~g			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L															
~h			0,13		RP: DROGI L															
~i			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: L ENERG															
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 19,24 Gmina Suchy Las (152) = 19,24 Powiat poznański (21) = 19,24 Woj. wielkopolskie (30)												3612	111,5		
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Wz 10l, 1-kępa 0,50 ha So 155l. Gb 120l. Db.s 95l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 1 JW 1 LP SO GB DB.S	10 10 10 155 120 95	1,0	peł duże		2 3 3	II I I	12 3 3 3					CP-3,02
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, w cz. N kępa 0,20 ha So 155l. Gb 120l. Db.s 95l. w cz. E kępa 0,06 ha So 155l. Db.s 95l. w cz. E kępa 0,08 ha So 155l. Db.s 95l. w cz. S kępa 0,38 ha So 155l. Gb 120l. Db.s 95l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 1 BK 1 JW 1 LP 1 WZ SO GB DB.S	4 4 4 4 4 155 120 95	1,0			II II I I II	12 3 3 3 3						CW-4,03
																				270

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Os 29I, podsz.: lsz, jw, brz, db, gb, glg na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 JW 1 BRZ	29 29 29 29	0,8	um um duże	9 12 10 14	11 13 11 16	II IA I I	13	25 81 6 19 ---	55 175 15 40 ---	5,5 11,6 1,1 2,0 ---	TW-2,19
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 21I	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	um um duże	8 7	5 9 4 8	II III I I	12	18 6 ---	35 10 ---	1,1 3,8 0,4 1,4 ---	CP-1,96
f		2,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz nat, D. podsz.: śl.t, gb, brz na 50%	BK-DB	PODR	6 GB 2 JW 2 DB.S	20 20 20	0,4			5 6 6		13				
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140I, mjs Jw, Ksz 70I, podsz.: jw, lsz, gb, db na 80%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 GB 1 JS 1 DB.S	70 70 70 70 100	0,8	um um duże	28 28 24 28 45	24 22 22 26 27	I II II I II	13	129 83 26 31 36 ---	305 200 60 75 85 ---	6,2 4,7 1,5 1,0 1,2 ---	TP-2,38
																131 ---	285 ---	20,2 9,2	
																10 ---	5 3 2 ---	10 6 12 5 ---	3,4
																33	7 ---	22	
																15 7 ---	15 7 ---	7 ---	
																305	725	14,6 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 59l, podsz.: lsz, jw, gb, czm.p na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 MD 1 JW	59 59 59	0,8	um um duże	25 32 24	24 27 22	I I I	12	146 130 26 ---	220 195 40 ---	6,0 4,3 1,3 ---	TP-1,51
i	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 38l, podsz.: lsz, kru, gb, db, os na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OS 1 DB.S	38 38 38 38	1,0	um um duże	18 17 24 16	18 17 20 17	I IA I I	13	114 57 63 19 ---	635 315 350 105 ---	21,4 13,4 12,7 5,3 ---	BRAK WSK-5,55
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Os 18l, Jw, Brz 27l, podsz.: lsz, brz, os na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 BRZ	18 18 27 18	0,9	um um duże		6 7 10 8	II I II I	12			1,0 2,0 2,2 1,4 ---	CP-1,79
k	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Md 30l, podsz.: lsz, jw, brz, śl.t na 40%, w cz. N luka 0,12 ha w cz. S luka 0,25 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 JW 1 DB.S	30 30 30 30	0,9	prz prz um	13 14 10 9	14 15 11 11	IA I I II	22	130 16 6 6 ---	300 35 15 15 ---	18,4 1,7 2,9 1,3 ---	
							PRZES	DB.S	130			42 24		3		10			
l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 1 SO 1 BRZ 1 DB.B	15 15 15 15 10	0,9	um um duże		4 3 5 8 2	II II I I II	12			0,8 1,0 1,3 ---	CP-1,76
							PRZES	DB.S	95			28 20		3		55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
123 ~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 29,07 Gmina Suchy Las (152) = 29,07 Powiat poznański (21) = 29,07 Woj. wielkopolskie (30)												3895	139,9	
124 a	6,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt. D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 106l, Db.s, Os, Js, Jw, Wz, Lp 75l, So, Db.s, Gb, Jw, Js 45l, podsz.: jw, gb, lsz, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,48 ha Db.s,Jw 6l. 3-od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 4-od gnia 0,48 ha Db.s,Jw 6l. 5-od gnia 0,46 ha Db.s,Jw 6l., Info: 15% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 GB	106 75	0,6	luż	42 26	28 19	I III	2 4	224 30 ---	1360 180 ---	16,2 4,6 ---	IIIB-50%-6,08 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CW-2,20
b	9,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt. D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 106l, Db.s, Js, Jw, Os, Wz, Lp 75l, Db.s, Gb, Jw, Lp 45l, podsz.: jw, gb, lsz, brz, db na 80%, w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. N bagno 0,20 ha	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 GB	106 75	1,0	um um duże	42 26	29 19	I III	2 3	356 54 ---	3515 535 ---	41,7 13,4 ---	IIIB-40%-9,88 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 34l, podsz.: brz, kru, gb, db, lsz na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	34 34	0,9	prz prz um	16 17	17 16	I III	13	164 19 ---	155 20 ---	6,0 0,7 ---	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp 13l	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		3 5 7	II I I	12			1,9 2,8 0,9 --- 5,6 2,3	CP-2,45
f	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Lp, Wz, Gb 23l, podsz.: brz, db, wz, gb na 50%, Info: 10% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 JW 1 BK	23 23 23 23	0,8	um um duże	8 9 8	9 11 9	II II I	12	15 21 6 --- 42	75 105 30 --- 210	16,2 6,9 5,1 --- 28,2 5,6	TW-5,08
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AUi, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Os, Bk, Wz, Gb 23l, podsz.: brz, gb, js, czm.p na 60%, Info: 10% Lw, 5% Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 MD 1 JW	23 23 23 23	0,5	luź	8 12 11 7	9 13 13 8	II I I I	13	10 17 17 4 --- 48	10 20 20 5 --- 55	2,7 1,3 1,9 0,4 --- 6,3 5,0	BRAK WSK-1,25
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Gb, Wz 35l, podsz.: kru, gb, jw, brz na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JW 1 BRZ 1 MD 1 AK	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	15 14 16 19 14	16 15 17 19 15	I I I I II	12	88 25 19 25 19 --- 176	315 90 70 90 70 --- 635	18,1 9,8 2,6 4,1 2,6 --- 37,2 10,4	TW-3,59
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Wz, Md, Gb, Os 35l, podsz.: der.b, lsz, gb, czm na 70%, w cz. N bagno 0,20 ha, Info: 30%Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 JW	35 35 35	1,0	um um duże	15 16 18	16 17 18	I I I	12	120 44 13 --- 177	340 125 35 --- 500	19,5 4,7 4,0 --- 28,2 9,9	TW-2,84

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	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
124 j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Db.c, Jw 49l, podsz.: lsz, jw, db, gb, os na 70%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 AK	49 49 49 49	1,0	um um duże	22 20 22 18	21 20 21 19	IA I I II	12	251 44 27 22 ---	610 105 65 55 ---	18,2 5,1 1,5 1,2 ---	TP-2,43
k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ak, Jw 76l, podsz.: lsz, jw, gb, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	76 76 50	0,9	um um duże	28 28 12	25 24 14	I II III	3 3 4	253 58 11 ---	605 140 25 ---	11,1 2,9 1,2 ---	TP-2,40
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Dg, Jw 59l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 DB.S 2 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	30 22 24	26 20 24	I II I	13	182 78 62 ---	170 75 60 ---	3,8 2,2 1,0 ---	TP-0,94
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 47l, podsz.: db, kru, lsz, jw na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	18 13 18	18 14 19	I III II	12	229 11 22 ---	520 25 50 ---	17,3 1,3 1,2 ---	TP-2,26
n				1,06	RP: R (R IVB) R (R V)														
o			0,35		RP: BUD INNE														
p	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Js, Kl 70l, podsz.: gb, jw, lsz, śl.t na 50%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 GB 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	70 70 70 70 70	0,8	um um duże	28 22 32 28 28	25 22 29 26 25	I II I I I	13	98 83 72 36 31 ---	250 210 185 90 80 ---	6,2 5,0 3,1 2,0 1,0 ---	TP-2,56
																320	815	17,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 r	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp//gl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 15l, Info: 30% Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	5 5	0,8				II II	12				CW-0,99
s	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 55l, podsz.: lsz, der.b, jw, wz, głg na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 BRZ 1 JW	55 55 55 55	0,8	um um duże	26 26 24 26	22 24 23 21	II I I I	3 3 4 3	156 78 26 26	450 225 75 75	8,8 4,7 1,4 2,8	TP-2,87
t	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Js 23l, podsz.: jw, lsz, js na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	23 23	0,9	um um duże	14 8	15 10	II I	13	167 6	280 10	16,8 0,9	TW-1,69
w	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Gb, Św, Ak 47l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb na 70%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	20 22	18 21	I I	12	257 27	1555 165	51,8 4,1	TP-6,05
~a			1,66		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,39		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~i ~j ~k			0,11 0,30 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	54,30 54,30 54,30 54,30 54,30		3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 58,83 = 58,83 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 58,83 Gmina Suchy Las (152) = 58,83 Powiat poznański (21) = 58,83 Woj. wielkopolskie (30)												13322	364,7	
125 a b c	3,85 4,79 13,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (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, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Lp, Ak, Js, Gb, Os 80l, Gb, Jw 45l, podszt.: lsz, gb, lp, jw, db na 80%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 3- od gnia 0,32 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 10l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, db, gb, kru, jw na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Wz 56l, podszt.: kru, lsz, jrz, db, wz na 60%	100 BK-DB (cz zg) 20 140 DB (zg) 100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW PODR DRZEW DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 DB.S 6 BK 4 DB.S 5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 GB 4 SO 2 DB.S 2 MD 2 DB.S	110 110 80 45 10 10 76 76 76 76 56 56 56 66	0,5 0,3 0,8 0,9	luż um duże um duże	48 42 28 15 30 28 28 20 23 24 28 28	25 27 24 16 24 25 26 19 21 23 26 22	II II II II II I I III I I I II	2 2 3 4 22 12 12	117 51 20 10 --- 198 760 153 68 63 21 --- 305 1460 125 62 68 57 --- 312	450 195 75 40 --- 760 735 325 300 100 --- 1460 1680 835 915 765 --- 4195	4,9 2,3 1,5 1,7 --- 10,4 2,7 15,4 6,0 3,1 2,5 --- 27,0 5,6 44,9 24,2 21,7 19,8 --- 110,6 8,2	IIIB-50%-3,85 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,23 TP-4,79 TP-13,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz 51l, podsz.: lsz, db, kru na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	24	22	IA	13	318	835	23,7 9,0	TP-2,63
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 70l, podsz.: db, brz, jrj na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	126 106	0,6	um um duże	42 38	26 25	III II	3 2	243 43 ---	275 50 ---	2,7 0,6 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
~a			1,09		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 27,58 Gmina Suchy Las (152) = 27,58 Powiat poznański (21) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30)											7575	175		
126 a	3,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	23 22 26	22 23 24	I IA I	12	198 125 36 ---	625 395 115 ---	18,6 10,2 2,8 ---	TP-3,16
																359	1135	31,6 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Db.s 100l, Db.s 25l, podsz.: kru, lsz, db.s, jw na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	23 22 26	23 22 24	IA I I	12	292 62 36 ---	570 120 70 ---	14,6 3,6 1,7 ---	TP-1,95
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: lsz, kru, głg, gb na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	95 70	1,0	um um duże	33 25	26 23	II II	12	215 162 ---	355 265 ---	5,3 6,3 ---	TP-1,65
d	10,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 81l, Brz 50l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, db.s na 40%, w cz. W kępa 0,20 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	81 81 50	1,0	um um prz	29 30 18	26 24 18	I II II	3 3 4	347 40 23 ---	3600 415 240 ---	61,0 8,0 9,1 ---	TP-10,37
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 55l, mjs Dg 90l, Jw 55l, podsz.: lsz, jw, kru na 40%, w cz. NW bagno 0,10 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	90 90	1,0	um um duże	33 31	27 27	II I	12	393 46 ---	1370 160 ---	22,3 2,4 ---	TP-3,48
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 27l, podsz.: kru, lsz, db.s na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 MD	27 27 27	0,9	prz prz um	14 12 16	14 11 15	I II I	13	99 10 15 ---	150 15 25 ---	7,8 1,8 1,5 ---	TW-1,51
																124	190	11,1 7,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
126 h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 29l, mjs Md 29l, podszt.: kru, db.s na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		29	1,1	peł b duże	14	14	IA	12	223	695	45,5 14,6	TW-3,11
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Brz 69l, podszt.: db.s na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	69 69	0,9	um um duże	25 27	24 25	II I	12	248 72 ---	710 205 ---	17,2 4,3 ---	TP-2,86	
j	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 66l, Brz 45l, podszt.: kru, db.s, os na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 DB.S	66 66 66 105 45	0,8	um um prz	22 26 27 36 16	21 23 25 24 16	II II IA III II	12	129 47 36 31 16 ---	410 150 115 100 50 ---	10,5 2,0 2,3 1,4 2,3 ---	TP-3,17	
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Lp 35l, Db.s 75l, podszt.: db.s, kru, jw, lsz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	35 35 35	1,1	um um duże	16 16 13	16 17 14	IA I II	12	209 44 13 ---	230 50 15 ---	11,1 1,8 1,0 ---	TW-1,11	
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podszt.: db.s, jw, lsz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	91 91	0,9	um um prz	31 32	27 26	I II	2 2	253 162 ---	395 255 ---	5,8 4,0 ---	TP-1,56	
							PODR JW	35	0,1			14		22				6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 m	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tśl.mdr, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs So 66l, Brz 40l, Jrz 25l, podsz.: kru, db.s, os na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 OS	66 66 66 105 66	0,9	um um prz	22 24 23 35 27	22 24 21 26 24	II I III II II	12	88 62 57 88 36 ---	515 365 335 515 210 ---	13,3 5,1 5,3 6,5 2,7 ---	TP-5,88
~a			0,95		RP: DROGI L														
~b			0,67		RP: DROGI L														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	39,81 39,81 39,81 39,81 39,81		2,28 2,28 2,28 2,28 2,28		= 42,09 = 42,09 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 42,09 Gmina Suchy Las (152) = 42,09 Powiat poznański (21) = 42,09 Woj. wielkopolskie (30)												13810	319,1	
127 a			1,78		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	100			42	23		3		5		
b	6,86				RP: PAS PPOŻ	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB.S 1 DB.S	66 66 66 66 95 45	0,8	um um prz	25 28 25 27 42 18	22 25 24 24 25 17	II IA I II II II	12	103 72 26 36 36 16 ---	705 495 180 245 245 110 ---	18,2 10,2 2,5 3,1 3,7 4,9 ---	TP-6,86
					Info: 5%-Lw											289	1980	42,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 c	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Ol 66l, Brz 45l, Głg, Gr 30l, podsz.: kru, glg, śl.t, db.s na 40%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	66 66 66 95 45	0,9	um um prz	30 25 25 39 18	25 22 24 25 17	IA II I II II	22	124 88 62 41 16 ---	1160 825 580 385 150 ---	23,8 21,2 8,1 5,7 6,6 ---	TP-9,35
d	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 35l, mjs Db.s, Os 69l, podsz.: db.s, kru, brz, glg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	32 26	26 24	IA I	22	341 31 ---	2320 210 ---	45,1 2,7 ---	TP-6,80
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 65l, Db.s 40l, podsz.: glg, db.s, śl.t, kru, os na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	65 65 65	0,8	um um prz	28 27 28	25 25 25	IA I II	23	222 57 67 ---	295 75 90 ---	6,1 1,1 1,2 ---	TP-1,32
g	24,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% inne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Db.s, Wb 40l, podsz.: glg, śl.t, os, brz na 40%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 OS	40 40 40 55 55 30 30	0,6	prz prz um	18 17 17 24 27 15 15	18 18 17 22 22 15 15	II I III I II I II	23	51 25 13 19 19 13 13 ---	1235 605 315 460 460 315 315 ---	41,2 19,1 9,6 8,9 8,8 14,4 15,5 ---	BRAK WSK-24,22
h		1,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: glg, śl.t, wb, os, lsz na 70%	DB-SO	PRZES	OS KLP	45 45			24 22	21 14		4 4		10 3 ---	13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
127 i				13,50	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OS GR	60 40			25 15	22 10		3 4		25 3 --- 28		
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 20% inne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: glg, śl.t, lsz, os na 60%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 OS 1 BRZ 1 BRZ	45 60 45 60	0,8	prz prz um	22 27 18 26	19 23 18 22	II II II II	4 3 4 3	142 60 16 22 ---	180 75 20 30 ---	5,0 1,2 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,27
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,78		RP: DROGI L														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	49,82 49,82 49,82 49,82 49,82	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50	= 68,63 = 68,63 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 68,63 Gmina Suchy Las (152) = 68,63 Powiat poznański (21) = 68,63 Woj. wielkopolskie (30)												12093 [5] (28)	288,9	
128 a				61,45	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. WRZOS (Tr), Info: 6410(B) - siedl. punktowe 0,09ha		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS	35 35			16 17	13 14		4 4		25 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	GŁG ŚL.T GR		0,1							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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 ~a				0,63	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,33	RP. WRZOS (Tr)														
				62,41 62,41 62,41 62,41 62,41	= 62,41 = 62,41 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 62,41 Gmina Suchy Las (152) = 62,41 Powiat poznański (21) = 62,41 Woj. wielkopolskie (30)												(35)		
129 a				29,53	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. WRZOS (Tr)	ZADRZEW (w cz. N)	BRZ WB	50 50				20 26	16 14		4 4			3 7 --- 10	
~a				0,37	RP. WRZOS (Tr)	ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T WB GR		0,3										
				29,90 29,90 29,90 29,90 29,90	= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 29,90 Gmina Suchy Las (152) = 29,90 Powiat poznański (21) = 29,90 Woj. wielkopolskie (30)												(10)		
130 a				57,38	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. WRZOS (Tr)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OS GŁG ŚL.T WB GR	30				14	12		4			1	
~a				0,90	RP. WRZOS (Tr)														
~b				1,18	RP. WRZOS (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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 ~c				0,25	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,16	RP. WRZOS (Tr)														
				59,87 59,87 59,87 59,87 59,87	= 59,87 = 59,87 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 59,87 Gmina Suchy Las (152) = 59,87 Powiat poznański (21) = 59,87 Woj. wielkopolskie (30)												(1)		
131 a				34,17	RP. WRZOS (Tr)	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40			16	12		4				4
b				12,34	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ BRZ	40 40 20			18 15 8	16 14 9		4 4 4				8 10 10 --- 28
c				2,03	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GR GŁG		0,1									
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ OS GR	20 20 40 40 40			10 9 17 19 12	10 10 15 17 8		4 4 4 4 4				10 7 10 15 1 --- 43
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG ŚL.T		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	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
131 d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gi, porol, P. szch, R. trz.spe, sit.roz, żar.m, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, gr, śl.t, glg na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	20 40	0,5	luź	8 14	8 13	III III	13	24 22 ---	50 45 ---	4,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,15
~a				0,13	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,46	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,48	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,49	RP. WRZOS (Tr)														
~f				0,45	RP. WRZOS (Tr)														
	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15			50,55 50,55 50,55 50,55 50,55	= 52,70 = 52,70 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 52,70 Gmina Suchy Las (152) = 52,70 Powiat poznański (21) = 52,70 Woj. wielkopolskie (30)											95 (75)	5,7		
132 a				11,90	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ GR OS WB	40 40 40 20 60			19 17 14 10 48	17 14 9 10 16		4 4 4 4 3		7 5 1 2 1 ---		
b			0,72		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚL.T GŁG GR		0,1							16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c		1,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, gr, jb, glg na 60%	JS-DB	PRZES	WB WB DB.S JB WB	60 40 40 40 25			27 17 16 16 10	18 14 14 10 8	3 4 4 4 4			10 2 1 1 1 ---		
d	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, gaj.zól, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 25l, Db.s 12l, podsz.: śl.t, glg na 30%, w cz. SE bagno 0,30 ha, Info: 15%-LMw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.C	25 25	1,0	pe b duże	8 9	9 9	II II	22	32 14 ---	215 95 ---	33,0 14,5 ---	TW-6,74
f				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								
g				3,94	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	GR GŁG ŚL.T GR WB	40		0,2	15	8	4			2		
~a				0,08	RP. WRZOS (Tr), Info: rów														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c				0,32	RP. WRZOS (Tr), Info: linia														
	6,74	1,22	1,14	16,46	= 25,56												325	47,5	
	6,74	1,22	1,14	16,46	= 25,56 Obr. ew. Biedrusko (0001)												(18)		
	6,74	1,22	1,14	16,46	= 25,56 Gmina Suchy Las (152)														
	6,74	1,22	1,14	16,46	= 25,56 Powiat poznański (21)														
	6,74	1,22	1,14	16,46	= 25,56 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt. drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: głg, śl.t na 40%, w cz. S luka 0,25 ha	110 DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.C 3 DB.S	28	1,1	um um duże	11 9	11 9	II III	12	48 10 ---	110 25 ---	12,1 4,7 ---		TW-2,30
b			0,84		RP: PAS PPOŻ														
c				20,08	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW (w cz. C) WB ŚL.T GŁG GR	60				32	15					17	
d				16,88	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ GR	60 40				28 18	21 10		4 4		4 4 ---		8
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,80		RP: DROGI L														
~c				0,19	RP. WRZOS (Tr), Info: Linia														
~d				0,37	RP. WRZOS (Tr), Info: droga		ZAKRZEW (w cz. C) GŁG ŚL.T GR WB		0,6										
	2,30		1,73	37,52	= 41,55														
	2,30		1,73	37,52	= 41,55 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	2,30		1,73	37,52	= 41,55 Gmina Suchy Las (152)														
	2,30		1,73	37,52	= 41,55 Powiat poznański (21)														
	2,30		1,73	37,52	= 41,55 Woj. wielkopolskie (30)														
																135 (25)		16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 28l, podsz.: śl.t, głg na 40%, w cz. SE luka 0,10 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 DB.C	28 28 28	0,9	um um duże	8 9	8 7 9	III III III	12	22 2 ---	105 10 ---	20,8 0,4 1,9 ---	TW-4,66
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 33l, podsz.: śl.t, głg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	28 33	1,1	um um duże	9 13	9 12	III II	12	20 32 ---	90 140 ---	17,8 10,6 ---	TW-4,40
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. mjs Wz 28l, podsz.: głg, śl.t na 70%, w cz. SW bagno 0,25 ha 2 szt., Info: 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	28	1,2	um um duże	9	9	III	12	29	105	21,2 5,9	TW-3,61
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, podsz.: głg, śl.t na 20%, w cz. SW bagno 0,20 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 BK 1 DB.S	15 15 10 10	0,9	um um duże		4 4 1 1	II I III III	32			1,7 ---	CP-3,79
f				9,98	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T GR BRZ		0,2					4		2		
g			2,29		RP: PAS PPOŻ														

Oddz. 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
134 h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, gp/gl//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 28l, Tp, Wb 49l, podsz.: śl.t, glg na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB.S	28 17	0,8	um um prz	11 10 3	I IV	23		97	375	55,3 --- 55,3 14,3	TW-3,88
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Tp 38l, podsz.: śl.t, glg, brz na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	38 28	1,1	um um duże	17 13	I I	13		227 38 --- 265	310 50 --- 360	23,1 2,6 --- 25,7 18,9	TW-1,36
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, gp/gl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Brz, Ol 33l, podsz.: śl.t na 10%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB.S	33 33	1,1	um um duże	15 10	I II	22		177 10 --- 187	160 10 --- 170	15,9 0,7 --- 16,6 18,4	TW-0,90
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podsz.: śl.t na 10%, w cz. NW bagno 0,10 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB.S 2 OL 1 JS	28 50 50 50	0,8	prz prz luź	11 19 21 19	I II III II	13		40 33 38 14 --- 125	65 55 65 25 --- 210	9,7 2,1 1,4 0,9 --- 14,1 8,5	TW-1,15 CP-0,50
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/pl//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, podsz.: bk, glg na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	50 50	1,0	um um duże	21 19	I I	11		142 126 --- 268	170 150 --- 320	5,7 6,7 --- 12,4 10,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 m	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt. mło złoż, porol, D. mjs Db.s, Brz 15l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	28	1,0	um um duże	12	10	I	23	107	175	25,9 15,7	TW-1,65
n	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl/pg, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt. mło złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 11l, podsz.: śl.t, glg, brz, wb na 80%, 1-bagno 0,45 ha 3 szt., Info: 20%-Lw; 5%-OI	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 WZ 1 OL	11 11 11 11	0,6	prz prz luź		2 3 3 8	II I II II	32		1,6 0,4 1,1 --- 3,1 0,6	CP-5,25	
o		2,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg/gi, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: glg, śl.t, wb, gr na 70%	BK-DB	PRZES	WB	60			32	12		4		5		
p		1,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: wb, śl.t na 50%	JS-DB	PRZES	JW WB OL OL	45 60 60 20			18 34 31 9	16 23 21 10	4 3 3 4		2 6 4 2 --- 14			
r	13,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 50l, mjs Jw, Wb, Tp 50l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, czm.p na 70%, w cz. SW kępa 0,18 ha Bk 15l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50	0,9	um um duże	22 20	22 20	IA I	23	295 27 --- 322	4025 370 --- 4395	116,8 12,4 --- 129,2 9,5	TP-13,64
							PODS	DB.S	2	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 s				1,16	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. E)	GR BRZ	40 40			15 18	8 12		4 4		6 1 ---		
~a			0,32		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG GR WB		0,5							7		
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,50		RP: LINIE														
	45,98	3,16	3,54	11,14	= 63,82												6492	356,7	
	45,98	3,16	3,54	11,14	= 63,82 Obr. ew. Biedrusko (0001)												(9)		
	45,98	3,16	3,54	11,14	= 63,82 Gmina Suchy Las (152)														
	45,98	3,16	3,54	11,14	= 63,82 Powiat poznański (21)														
	45,98	3,16	3,54	11,14	= 63,82 Woj. wielkopolskie (30)														
135 a	4,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 1 JW 1 SO 1 BRZ	45 70 45 23 23	0,7	prz prz um	17 24 17 9 11	18 22 17 11 13	II II I IA I	13	55 66 16 11 11 ---	265 320 75 55 55 ---	7,0 7,6 4,3 5,7 3,3 ---	BRAK WSK-4,83
																159	770	27,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//gpi//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 12l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 WZ 1 LP	12 12 12 12	0,9	peł duże		3 4 4 4	II I II I	12				0,6 0,1 --- 0,7 0,8	CP-0,83
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lp) n2, T. niz rów, GI. MDp, ml//pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jst.lch, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 96l, Brz 66l, podsz.: kru, lsz, czm na 60%, w cz. N bagno 0,20 ha	80 TP (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	66 96	0,6	prz prz um	25 28	21 23	III III	3 3	145 78 --- 223	270 145 --- 415	4,3 1,6 --- 5,9 3,2	BRAK WSK-1,86	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 86l, Jw 60l, podsz.: jw, lsz, lp, gb na 60%, Info: bobry	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um duże	32	26	I	2	399	555	8,7 6,3	BRAK WSK-1,39	
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmt.pog, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Czm.p 35l, mjs Db.s, Jw 60l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, js na 80%, Info: 20% Lśw, bobry	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	116 116	0,8	um um duże	38 36	25 26	III II	3 2	253 97 --- 350	370 145 --- 515	4,4 1,4 --- 5,8 3,9	TP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Ak 116l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 70l, podszt.: czm.p, jw, db, lsz na 70%, Info: 20% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 5 SO	136 116	0,8	prz prz um	50 42	27 26	III II	3 3	183 146 ---	445 355 ---	3,7 3,5 ---	BRAK WSK-2,42
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//ps, P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 116l, mjs Św, So, Gb 116l, Db.s 70l, Jw, Db.s, Gb 40l, podszt.: lsz, db, jw, czm.p, ak, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	136 116	0,9	um um duże	44 34	30 26	II II	3 3	458 27 ---	795 45 ---	6,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,74
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//ps, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Jw, Wz 56l, podszt.: lsz, jw, db, ak na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 AK 2 MD 2 DB.S	56 56 56 56	0,8	um um duże	24 24 30 20	23 22 26 19	I I I II	4 4 3 4	78 73 62 42 ---	75 70 60 40 ---	1,4 1,3 1,4 1,3 ---	TP-0,97
j	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg//gpi//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. gaj.zół, trz.leś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Js 65l, mjs Jw, Gb, Brz 65l, podszt.: db, jw, kru, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s,Wz,Lp 10l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s,Md,Brz 10l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s,Lp 10l. 5-od gnia 0,22 ha Wz,Lp 10l. 6-od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 7-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 8-od gnia 0,30 ha Db.s 6l.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	146 65 146	0,3	luź	38 26 54	27 21 28	II II III	3 3 3	56 30 30 ---	325 175 175 ---	2,5 4,6 1,2 ---	IIIBU-70%-5,82 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,82 CP-1,13
~a			0,16		RP: ROWY		PODR	5 DB.S 3 DB.S 1 WZ 1 OS	10 6 10 10	0,4					2 1 3 3	22			1,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
135 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,05 0,02 0,32 0,03 0,08 0,07 0,04 0,34		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG															
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 22,44 Gmina Suchy Las (152) = 22,44 Powiat poznański (21) = 22,44 Woj. wielkopolskie (30)												4982	80,1		
136 a b	1,45 5,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. BRs, gpi/gz, P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp 48l, podsz.: jw, lsz, czm.p, wz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 56l, podsz.: jw, lsz, db, kru na 40%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 1 OL 1 BRZ 1 DB.S	48 48 48 48 48	1,1	um um duże	24 19 19 22 18	22 18 18 21 17	I I III I II	13	137 76 27 27 22	200 110 40 40 30	5,3 5,3 1,0 0,9 1,3	TP-1,45	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 JW	56 56 56 56 56	0,9	um um duże	25 20 28 22 22	24 19 26 20 21	IA II I II I	12	187 47 36 26 26	975 245 190 135 135	24,6 8,0 4,4 2,5 4,9	TP-5,22	
																289 420	13,8 9,5			
																322 1680	44,4 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	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
136 c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jw, lsz, wz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 JW	37 37 37 37	1,0	um um duże	16 17 24 16	17 18 20 17	IA I I I	12	145 70 32 13 ---	235 115 50 20 ---	10,3 4,0 2,0 1,9 ---	TW-1,62
d				0,28	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO JW JW	150 100 50			42 32 18	26 20 18	3 3 4		42 10 5 ---	57	18,2 11,2	
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvaici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 100l, podsz.: lsz, jw, db, gb na 60%, Info: 20% LMśw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	150	0,7	prz prz um luż	42 36	27 24 23	II III III	3 23	286 124 32 ---	365 155 40 ---	2,7 2,1 2,8 0,6 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, gpi/gz, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wz 37l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jw, bez.c na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 OL 2 BRZ	37 37 37 37	0,9	prz prz um	17 16 18 17	18 17 19 18	I I II I	13	70 25 51 38 ---	90 30 65 50 ---	3,9 2,9 2,1 1,7 ---	TP-1,25
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 43l, So 28l, podsz.: lsz, jw, os na 60%, Info: 5% LMśw, 5% Lw	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 JW	43 43	0,9	um um duże	20 15	20 16	I I	13	164 60 ---	260 95 ---	7,4 5,8 ---	BRAK WSK-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp., Info: 10% LMśw, 10% Lw	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 DB.B		14 14	0,8	um um duże		3 2	II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60 CP-2,37
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: L ENERG														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 16,28 Gmina Suchy Las (152) = 16,28 Powiat poznański (21) = 16,28 Woj. wielkopolskie (30)												3680 (57)	106,6	
137 a	2,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	140 DB-SO (zg)	DRZEW DB.S		18	0,3	luż		5	II	12			0,9 0,4	AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,65 CP-0,80
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, 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 Jw, Db.s, Dg 25I, podsz.: Isz, brz, jw, św na 40%, Info: 20% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	1,1	um um duże	10 11	12 13	IA I	13	155 19 ---	340 40 ---	29,9 2,4 ---	TW-2,19
												46 32	23 21		3 3		5 2 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 8l	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 DB.S 1 WZ	18 18 8 8	0,7	um um duże		6 5 1 1	II II II I	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,97
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 106l, Gb 50l, podsz.: lsz, jw, gb, śng.b na 70%, w cz. C kępa 0,18 ha Db.s 18l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 KL	106 60 60	0,8	prz prz um	38 24 20	24 20 18	III II II	12	205 43 22 ---	280 60 30 ---	3,9 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,37
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 5l, Jw 18l, w cz. W kępa 0,30 ha Jw,Db.s 85l. Db.s 50l., Info: 30% Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BK	18 5 5	0,8	um um duże		6	II II II	12			2,7 --- 2,7 0,6	CW-2,09 CP-2,52
~a			0,13		RP: ROWY		PRZES	DB.S DB.S JW	85 50 85			32 18 34	24 17 23	3 4 3		70 10 5 ---	85		
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,04 = 14,04 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 14,04 Gmina Suchy Las (152) = 14,04 Powiat poznański (21) = 14,04 Woj. wielkopolskie (30)											855	43,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 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
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 65l, Db.s, Kl 50l, mjs Jw, Db.s, Js, Ol 65l, podsz.: jw, lsz, db, jkl, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 8l., Info: 15% BMśw, 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	126 126 126	0,6	luź	40 36 42	27 23 26	II III III	3 3 3	188 25 30	450 60 70	3,8 0,5 0,7	III AU-95%-2,39 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,83
b	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 70l, So, Brz 50l, mjs Db.s, Brz 70l, Jw, Db.s 50l, podsz.: lsz, db, jw, śng.b, brz, gb na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db.b 13l. 2-od gnia 0,21 ha Db.b 13l. 3-od gnia 0,21 ha Db.b, Jw 13l. 4-od gnia 0,22 ha Db.b 13l. 5-od gnia 0,22 ha Db.b, Bk 13l. 6-od gnia 0,22 ha Db.b 13l. 7-od gnia 0,22 ha Bk, Db.b 13l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	130 130	0,6	luź	42 50	27 26	II III	2 3	188 56	1350 400	10,7 3,7	III AU-95%-7,17 AGROT-5,66 ODN-ZŁOŻ-5,66 CP-1,51
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Ol, Brz 29l, podsz.: jw, śl.t, lsz na 70%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 JW 2 DB.S	29 29 29	0,8	um um duże	11 10 10	13 11 13	IA I I	13	118 12 22	200 20 40	13,2 1,7 3,1	TW-1,71
																152	260	18,0 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	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
138 d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Wb, Gr 55l, podsz.: jw, der.b, os, lsz, gfg na 80%, Info: 20% LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 OL 1 SO 1 OS 1 GB	55 55 55 55 55 55	0,8	um um duże	25 24 24 26 28 18	23 20 22 23 22 19	I II II IA II II	3 4 4 3 3 4	78 42 62 31 31 21	400 215 320 160 160 110	7,8 7,2 6,3 4,1 3,1 3,6	TP-5,16
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Gr, Jw, Bk, Md 43l, podsz.: gfg, śl.t, gr, jw, db na 60%, Info: 35% Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 OS	43 43 43 43	0,7	prz prz um	20 22 16 24	20 19 16 21	I IA II I	13	66 66 22 22	160 160 55 55	4,5 5,6 2,5 1,6	BRAK WSK-2,40
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmt.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Oi, Wz, Lp 29l, podsz.: jw, śl.t, lsz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	29 29 29	0,8	um um duże	11 10 10	13 13 11	IA I I	12	161 11 6	245 15 10	16,0 1,4 0,8	TW-1,52
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: DROGI L														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 21,17 Gmina Suchy Las (152) = 21,17 Powiat poznański (21) = 21,17 Woj. wielkopolskie (30)											4655	101,9		

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	
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Wb, Js, Ak, Db.s 37l, Ol, Brz 65l, podsz.: os, czm.p, lsz, jw, db na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Brz,Jw 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	37 37	1,0	um um duże	16 15	17 16	IA III	12	227 38 ---	290 50 ---	12,8 1,6 ---	TW-1,28	
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s, Jw, Św 25l, podsz.: lsz, czm.p, db, brz, jw na 50%, w cz. N luka 0,08 ha, Info: 5% Lśw, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	25 25 25	0,7	prz prz um	10 11 11	12 13 13	IA I III	33	81 22 10 ---	140 35 15 ---	12,1 2,1 0,9 ---	TW-1,70	
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Jw 70l, mjs Jw 96l, Os, Db.c, Gb 70l, podsz.: jw, lsz, db, brz, glg na 70%, 1- od gnia 0,17 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,40 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,48 ha Bk 8l. 4-gnia 0,48 ha, Info: 15% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	126 126 96	0,4	luż	40 42 34	27 26 26	II III II	3 3 3	112 36 20 ---	450 145 80 ---	3,8 1,4 1,2 ---	IIIBU-95%-4,04 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CW-1,05	
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz na 50%, w cz. N kępa 0,50 ha Db.s,Jw 80l. w cz. N kępa 0,08 ha So 135l.	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK DB.S JW SO JS	17 12 80 80 135 60	0,8	um um duże		4 3	II II	12					CP-3,92 PRZEST-90%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 35l, podsz.: lsz, wb, db na 60%, Info: 20% LMśw, 20% Lw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 1 WB 1 OS	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	15 16 12 16 19	16 17 14 17 18	III I I II I	13	76 44 44 25 32 ---	160 95 95 55 70 ---	5,8 3,5 4,8 2,1 2,8 ---	---	TW-2,13
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, część.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 55l, Ol, Db.s 85l, podsz.: wb, lsz na 40%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 WB 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um duże	22 30 26	19 20 23	III III I	4 3 3	187 26 26 ---	135 20 20 ---	2,8 0,3 0,4 ---	---	TP-0,73
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//gl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Os 30l, podsz.: lsz na 40%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	13	14	IA	13	236	240	14,8 14,5	---	TW-1,02
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 12l, Bk, Brz, Os 25l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 BK	12 25 12	0,9	um um duże	8	4 10 3	II II II	12	8	5	0,6 1,1 ---	---	CP-0,86
j	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os 90l, Jw, Brz, Ol, Db.s, Gb, Czm.p 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, gb, der.b na 80%, Info: 5% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	126 126	0,8	um um duże	42 42	30 27	II II	3 2	383 65 ---	2500 425 ---	22,2 3,6 ---	---	BRAK WSK-6,53
k			0,43		RP: PAS PPOŻ															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
139 l	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 50l, mjs Gr 50l, podsz.: brz, gr, śl.t, db, glg na 30%, w cz. W luka 0,12 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	22 24	19 22	I I	13	186 22 ---	305 35 ---	9,3 0,8 ---	TP-1,63
m	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wb 55l, podsz.: db, lsz, śl.t, glg, lp na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	82 82 55	0,9	um um duże	30 32 28	26 24 23	I II I	3 3 3	272 69 29 ---	910 230 95 ---	15,2 4,3 2,9 ---	BRAK WSK-3,34
n			0,51		RP: PAS PPOŻ														
o				0,68	RP: WRZOS (Tr)														
p	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: śl.t, glg, gr, db na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OS 2 BRZ 1 SO	45 45 45 30	0,6	prz prz um	20 28 22 10	17 20 20 12	I II I I	13	93 38 33 11 ---	120 50 45 15 ---	4,3 1,4 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,30
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: DROGI L														
~h			0,46		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 ~j ~k ~l			0,09 0,11 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,48 28,48 28,48 28,48		3,54 3,54 3,54 3,54	0,68 0,68 0,68 0,68	= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 32,70 Gmina Suchy Las (152) = 32,70 Powiat poznański (21) = 32,70 Woj. wielkopolskie (30)											6930	140,9		
140 a b c ~a			0,38 2,36		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: PAS PPOŻ RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podsz.: brz, db, so, os, śl.t, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB GŁG GR DRZEW 7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 30	SO 65 0,4 prz prz um 26 10 24 12 12 14 II			24 20 I 13 186 10 21 50 25 1,1 ---	20 I II II		3 13 186 10 21 50 25 ---		90 440 25 50 25 ---	9,8 1,6 0,7 1,1 ---	TP-2,36 5,6	
				16,61	RP. WRZOS (Tr), SP. 6510(b), Info: 6510(B) - 0,23ha		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. NE)	BRZ WB GŁG BRZ	55 0,1 15 0,1		26 18 4		3		7				
			2,49		RP. WRZOS (Tr), Info: droga														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 ~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10	= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 22,50 Gmina Suchy Las (152) = 22,50 Powiat poznański (21) = 22,50 Woj. wielkopolskie (30)												540 [90] (7)	13,2	
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 79l, podszt.: lsz, db, gb na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	79	0,8	um um duże	30	25	I	3	347	585	10,3 6,1	TP-1,69	
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 75l, Jw 50l, podszt.: lsz, db, gb, kru, jw na 80%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	75 75	0,9	um um duże	30 30	25 23	I II	3 3	305 68 ---	1305 290 ---	24,4 6,3 ---	TP-4,28	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Md, Ol 86l, podszt.: lsz, db, jw, gb na 70%, Info: 30% Lw	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BRZ	86 86 86	0,9	um um duże	30 30 28	25 26 27	II I I	12	266 81 35 ---	340 105 45 ---	6,0 1,6 0,3 ---	TP-1,28	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Brz, Db.s 95l, podsz.: db, kru, lsz, brz na 80%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 95	0,8	um um duże	32 42	24 24	I II	12	290 31 ---	1535 165 ---	31,1 2,3 ---	TP-5,29
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Db 38l, podsz.: brz, os, db, lsz, glg na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	17	IA	22	297	305	12,8 12,5	TW-1,02
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, część.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, So 70l, podsz.: lsz, der.b, os, glg na 60%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 24l.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 TP 1 OS	70 70 70	0,8	um um duże	26 56 42	24 28 28	II I I	3 3 3	295 41 36 ---	390 55 50 ---	5,2 0,6 0,5 ---	TP-1,32
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, dzi.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s 47l, podsz.: czm.p, kru, glg, db, lsz na 50%, Info: 10% LMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	47 47	0,9	um um duże	25 22	21 21	II IA	13	175 126 ---	210 150 ---	5,2 4,8 ---	TP-1,21
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 71l, podsz.: brz, kru, os, db, lsz, glg na 80%, w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 27l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	32	24	I	3	326	930	18,5 6,5	TP-2,85
j			1,64		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			28	21		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
142 b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.c 49l, podsz.: db, gb, lsz, gfg, św na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	49 49 49	1,0	um um duże	24 24 28	22 22 24	I IA I	12	142 109 66 ---	215 165 100 ---	7,5 5,0 2,9 ---	TP-1,53
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Wz 62l, podsz.: lsz, db, jw, gb na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 MD 1 BRZ	62 62 62	0,9	um um duże	25 30 26	21 28 24	II I I	12	160 114 31 ---	210 150 40 ---	5,9 3,1 0,6 ---	TP-1,31
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 49l, podsz.: jw, db, lsz, gb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	49 49 49	0,8	um um duże	22 18 26	22 18 24	IA II I	12	257 16 27 ---	290 20 30 ---	8,7 0,7 0,9 ---	TP-1,13
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 115l, Db.s 45l, podsz.: lsz, db, jw, gb na 60%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	85 85 115 85	0,9	um um duże	30 30 45 30	26 24 25 27	I II III I	3 3 2 3	197 75 75 35 ---	590 225 225 105 ---	9,4 4,0 2,7 0,8 ---	TP-3,00
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 26l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,1	um um duże	10 12	12 14	IA I	32	167 19 ---	355 40 ---	28,8 2,9 ---	TW-2,13
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 70l, podsz.: db, brz, śl.t, os, gfg na 70%, Info: 25% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	32 26	24 22	I II	13	253 21 ---	880 75 ---	17,9 0,9 ---	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 i			0,52		RP: PAS PPOŻ														
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 35l, podsz.: os, brz, śl.t, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OS 1 SO		60 60 35	0,5	prz prz um	24 30 13	21 21 14	I III I	13	146 16 10 ---	155 15 10 ---	3,8 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,07
k				7,49	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. N)	TP WB OS BRZ	50 20 20			34	21		3			6	
l	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha Db.s,So,Brz 60l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES DB.S SO BRZ		20 60 60 60	0,8	um um duże	9 18 22 23	11 16 20 19	I 	13	92 10 5 5 ---	175 10 5 5 20	13,1 6,9	TW-1,91
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. podsz.: głg, śl.t, gr na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		20	0,8	um um duże	9	11	I	13	92	75	5,7 6,9	TW-0,83
n	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gp, porol, P. szad, R. kup.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, porol	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES OL WB BRZ		22 50 50 50	1,0	um um duże	10 22 28 22	12 19 19 18	I 	13	127	55 7 2 2 ---	3,6 8,4	TW-0,43

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 o ~a ~b ~c ~d ~f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gp, porol, P. szad, R. kup.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. podsz.: wb, śl.t na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		22	1,0	um um duże	10	12	I	13	124	60	4,1 8,2	TP-0,50
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	7,49 7,49 7,49 7,49 7,49	= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 30,25 Gmina Suchy Las (152) = 30,25 Powiat poznański (21) = 30,25 Woj. wielkopolskie (30)											5841 (6)	165,7		
143 a	1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Maniewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 96l, Wz, Db.s 140l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, db.s na 60%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP		96	0,8	prz prz um	36	28	I	2	264 118 ---	425 190 ---	5,8 2,8 ---	TP-1,61
						IIP	7 DB.S 2 GB 1 JW	50 50 50	0,2	luź	21 18 20	20 17 20	I II I	22	44 10 5 ---	70 15 10 ---	2,4 0,6 0,4 ---		
															59	95	3,4 2,1		

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
143 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//gl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, podsz.: lsz, kru, jw, db.s na 60%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 OL 1 DB.S	90 140 90 70	0,9	prz prz um	30 47 30 25	24 26 21 21	II III III II	12	150 139 69 29 --- 387	220 205 100 45 --- 570	3,6 1,6 1,2 1,0 --- 7,4 5,0	TP-1,47
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//gl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 17l, podsz.: der.b, lsz, kru na 60%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB.S 2 BRZ	23 23 17 17	0,6	um um prz	10 10 3 7	12 10 3 8	III II III II	23	37 16 11 --- 64	50 20 15 --- 85	3,0 1,4 0,2 1,4 --- 6,0 4,4	TW-1,36
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: der.b, glg na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha Ol,Db.s 95l. Ol 65l.	140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 OL 1 JW	5 5 5 5	0,9	luż		1 1 4 1	II II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,77
f			0,99		RP: PAS PPOŻ		PRZES	OL BRZ DB.S OL DB.S	95 95 95 65 65			32 38 34 25 26	25 26 22 18 20	3 3 3 3 3		10 1 3 6 3 --- 23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
143 g	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Os, Db.s 60l, Ol 35l, podsz.: kru, lsz, glg, śl.t na 50%, Info: 15% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	60 60 60	0,8	prz prz um	28 27 25	24 23 21	IA I III	23	240 52 26 ---	1535 330 165 ---	35,4 5,5 3,0 ---	BRAK WSK-6,39
h	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gr 55l, Glg 30l, podsz.: kru, lsz, gr, glg, śl.t na 50%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OS 2 SO	55 55 55 55	0,8	prz prz um	25 22 27 27	22 20 24 23	I III I IA	3 4 3 3	104 47 73 68 ---	815 370 570 530 ---	15,8 7,5 11,2 13,7 ---	BRAK WSK-7,82
i	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, ps//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 40l, mjs Brz 76l, Os, Ol 40l, podsz.: db.s, lsz, kru na 40%, Info: 20% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	76 76 76	0,8	um um prz	31 29 26	26 24 22	I II II	3 3 3	205 116 32 ---	710 405 110 ---	13,1 5,1 2,3 ---	BRAK WSK-3,47
j	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, Db.s, Gr 50l, Os, Db.s 30l, mjs Gr 30l, podsz.: śl.t, glg, gr, brz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	50 70 50 50 30	0,6	prz prz um	26 31 21 24 15	22 24 21 21 15	IA I I II I	23	98 76 16 22 11 ---	860 665 140 190 95 ---	24,9 13,5 3,2 4,4 4,4 ---	BRAK WSK-8,75
k				2,80	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ GR	30 60 30			13 26 17	12 18 10	4 3 4			5 2 2 ---	9	
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GLG GR		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l				12,50	RP. WRZOS (Tr), SP. 6510(b), Info: 6510(B) - 1,72ha		ZADRZEW (w cz. N) BRZ GR OS BRZ		30 30 30 60			13 13 18 28	11 8 16 18		4 4 4 4		6 6 3 5 --- 20		
m	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 25l	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL		25	1,0	um um duże	11	13	III	13	136	390	20,8 7,2	BRAK WSK-2,87
n	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 50l, So 65l, Brz 30l, podsz.: bez.c, śl.t, glg na 20%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL		50 65 30	0,8	um um prz	21 27 13	19 21 15	III III III	13	120 49 27 ---	460 190 105 ---	10,7 3,1 4,5 ---	BRAK WSK-3,85
o				1,89	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C) WB GŁG	OL	55			26	19		3		12		
p	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: glg, śl.t, gr na 60%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 OS 2 SO		60 60	0,7	prz prz um	27 28	26 25	I IA	3 3	260 62 ---	70 15 ---	1,1 0,4 ---	TP-0,26
r		0,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: glg, gr, śl.t na 70%	BK-DB	PRZES OL GR OS		50 50 50			25 20 26	18 14 20		3 4 3		4 3 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 s	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 25l, Brz 60l, pods.: wb, brz, os, glg na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	25 25	1,0	um um prz	13 15	13 15	I I	13	130 19 ---	85 15 ---	4,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,66
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			1,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	41,28 41,28 41,28 41,28	0,34 0,34 0,34 0,34	3,01 3,01 3,01 3,01	17,19 17,19 17,19 17,19	= 61,82 = 61,82 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 61,82 Gmina Suchy Las (152) = 61,82 Powiat poznański (21) = 61,82 Woj. wielkopolskie (30)											10222 (41)	235,5		
144 a				57,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ GR OL	35 35 50			16 15 22	13 8 18		4 4 4		4 5 8 ---		
b	0,32				RP: WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG GR		0,4							17		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., pods.: glg, śl.t, os na 50%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 OS 1 BRZ	45 30 45	0,8	prz prz um	21 15 21	20 15 20	II II I	4 4 4	164 33 20 ---	50 10 5 ---	1,5 0,5 0,2 ---	TP-0,32
																217	65	2,2 6,9	

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
144 c		0,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: glg, śl.t, gr na 80%	JS-DB	PRZES	DB.S OS	40 40			16 17	10 15		4 4		1 2 ---		
d		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: glg, śl.t na 70%	JS-DB	PRZES	GR	50			21	10		4		5		
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gr 45l, mjs Os 65l, podsz.: śl.t, glg, gr na 30%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 1 BRZ 1 OS	45 65 30	0,7	prz prz um	23 28 16	20 22 15	II II II	4 3 4	186 22 16 ---	345 40 30 ---	9,6 0,6 1,5 ---	TP-1,86
g		1,76			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: śl.t, glg na 70%	JS-DB	PRZES	OL BRZ GR	50 50 50			26 27 17	21 21 10		3 3 4		5 4 5 ---		
h	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gpi, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Wb 50l, podsz.: bez.c na 10%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,5	prz prz luź	25	20	III	23	142	30	0,7 3,3	BRAK WSK-0,21
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 30l, podsz.: bez.c, glg, gr na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 30	0,5	prz prz um	22 15	19 15	III III	23	98 27 ---	135 35 ---	3,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,38
~a				0,21	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,25	RP. WRZOS (Tr)														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d				0,30	RP. WRZOS (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~f				0,16	RP. WRZOS (Tr)														
	3,77	2,45	0,35	58,42	= 64,99												702	19,3	
	3,77	2,45	0,35	58,42	= 64,99 Obr. ew. Biedrusko (0001)												(17)		
	3,77	2,45	0,35	58,42	= 64,99 Gmina Suchy Las (152)														
	3,77	2,45	0,35	58,42	= 64,99 Powiat poznański (21)														
	3,77	2,45	0,35	58,42	= 64,99 Woj. wielkopolskie (30)														
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				45,20	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. E)	GŁG ŚL.T		0,1									
b				2,47	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚL.T GŁG		0,2									
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, podsz.: ak, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 BRZ 1 SO	35 35 35	0,9	um um prz	15 14 15	15 15 14	II II I	13	76 63 19 ---	40 35 10 ---	1,6 1,3 0,5 ---	TW-0,54
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 40l, So, Ak 60l, Gr, Os 30l, podsz.: śl.t, glg, ak, os, gr na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 OS 1 AK 1 BRZ	40 40 40 30 30	0,6	prz prz luź	23 19 21 15 14	16 16 18 13 13	I II II II II	22	76 25 19 9 9 ---	160 55 40 20 20 ---	6,7 1,7 1,3 0,9 0,9 ---	TP-2,13
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Db.b, Brz 65l, Db.s 40l, mjs Jw 65l, Brz 40l, podsz.: db.b, śl.t, glg, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	65 25	0,8 0,3	um um prz	29 8	23 8	I I	22 23	305 940	20,9 6,8	TP-3,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.s, Os 71l, podsz.: db.s, brz na 70%, w cz. W luka 0,20 ha RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	71 30	0,6 0,3	prz prz um	27	21 10	II	3 22	205	505	10,4 4,2	BRAK WSK-2,46
	8,21 8,21 8,21 8,21 8,21		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	47,67 47,67 47,67 47,67 47,67	= 57,42 = 57,42 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 57,42 Gmina Suchy Las (152) = 57,42 Powiat poznański (21) = 57,42 Woj. wielkopolskie (30)												1825	46,2	
146 a ~a ~b ~c				57,36 0,22 0,18 0,51	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. WRZOS (Tr) RP. WRZOS (Tr) RP. WRZOS (Tr) RP. WRZOS (Tr)														
				58,27 58,27 58,27 58,27 58,27	= 58,27 = 58,27 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 58,27 Gmina Suchy Las (152) = 58,27 Powiat poznański (21) = 58,27 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				49,80	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GŁG BRZ OL		0,3									
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. CZbr, pg//gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Wz 35l, mjs Kl, Wb 35l, podsz.: gtg, lsz, śng.b na 30%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 LP 2 DB.S 2 JW	35 35 35 35	1,0	um um prz	20 14 17 16	17 13 16 16	I I I I	13	51 38 38 25 ---	165 120 120 80 ---	8,3 13,4 7,0 8,8 ---	TW-3,22
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/gp//gpi, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Kl, Wb, Jw 35l, podsz.: gtg na 30%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OS	35	1,2	um um duże	20	17	II	13	291	400	16,1 11,8	TW-1,37
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl//ps//gpi, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: gtg, wb na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 OL 2 OS 1 WB	40 40 20 60 20	0,9	prz prz um	20 20 15 28 14	19 18 14 24 11	I II II II II	13	76 51 25 63 13 ---	325 220 105 270 55 ---	10,3 7,3 7,5 4,3 4,3 ---	BRAK WSK-4,29
~a				0,39	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,22	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,47	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,37	RP. WRZOS (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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	8,88 8,88 8,88 8,88 8,88			51,25 51,25 51,25 51,25 51,25	= 60,13 = 60,13 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 60,13 Gmina Suchy Las (152) = 60,13 Powiat poznański (21) = 60,13 Woj. wielkopolskie (30)												1860	87,3	
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				41,98	RP. WRZOS (Tr), Info: 6410(B) - siedl. punktowe 0,21ha		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GŁ.G GR		0,4									
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//ps//gpi, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: glg, wb na 40%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 WB	30 30 30	0,9	prz prz um	20 16 15	17 16 14	I I III	13	112 50 37 ---	105 45 35 ---	5,1 2,1 1,6 ---	BRAK WSK-0,93
~a				0,19	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,65	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,22	RP. WRZOS (Tr)														
~d				1,01	RP. WRZOS (Tr)														
~f				0,05	RP. WRZOS (Tr)														
~g				0,08	RP. WRZOS (Tr)														
	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93			44,18 44,18 44,18 44,18 44,18	= 45,11 = 45,11 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 45,11 Gmina Suchy Las (152) = 45,11 Powiat poznański (21) = 45,11 Woj. wielkopolskie (30)												185	8,8	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a				20,86	RP. WRZOS (Tr), Info: 6410(B) - siedl. punktowe 0,35ha		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	40 35			13 14	12 13		4 4			2 1 ---		
b				8,39	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GŁG		0,1										
c				22,27	RP. WRZOS (Tr), Info: 6410(B) - siedl. punktowe 0,02ha, 0,01ha		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚL.T GŁG	35		0,1		14	13		4		1		
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pls/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, podsz.: czm.p, glg, db.s na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	35 35	1,0	prz prz um	16 17	15 16	II II	13	152 25 ---	175 30 ---	6,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,16	
~a				0,28	RP. WRZOS (Tr)															
~b				0,32	RP. WRZOS (Tr)															
~c				0,01	RP. WRZOS (Tr)															
	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16			52,13 52,13 52,13 52,13 52,13	= 53,29 = 53,29 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 53,29 Gmina Suchy Las (152) = 53,29 Powiat poznański (21) = 53,29 Woj. wielkopolskie (30)												205 (4)	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				36,24	RP. WRZOS (Tr), Info: 6210(B) - siedl. punktowe 0,1ha, 0,09ha		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T GR WB BRZ OS		0,3									
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, So 50l, podsz.: ol, śl.t, wb, der.b na 30%, Info: 20% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	22	21	II	12	306	775	17,5 6,9	TP-2,54
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/pg//gpi, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Ol 40l, podsz.: glg na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	prz prz um	19	17	I	13	221	280	11,6 9,2	BRAK WSK-1,26
d				8,09	RP. WRZOS (Tr), Info: 6510(B) - siedl. punktowe 0,44ha		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB GŁG ŚL.T BRZ OS		0,2									
f				7,00	RP. WRZOS (Tr)														
~a				0,17	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,01	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,36	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,21	RP. WRZOS (Tr)														
~f				1,50	RP. WRZOS (Tr)														
~g				0,32	RP. WRZOS (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
150																			
	3,80			53,90	= 57,70												1055	29,1	
	3,80			53,90	= 57,70 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	3,80			53,90	= 57,70 Gmina Suchy Las (152)														
	3,80			53,90	= 57,70 Powiat poznański (21)														
	3,80			53,90	= 57,70 Woj. wielkopolskie (30)														
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a				6,36	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T GR		0,4									
b			1,11		RP: PAS PPOŻ, Info: 6210(B) - siedl. punktowe 0,01ha														
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 70l, Ol 30l, pods.: glg, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,5	luź	23 21	21 19	II II	12	153 22 ---	215 30 ---	4,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,41
d				13,15	RP. BAGNO (N), Info: 6410(B) - siedl. punktowe 0,03ha		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB GŁG ŚL.T GR	50	0,4		18	17		4		100		
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Gr 50l, pods.: glg, bez.c, db.s, śl.t, gr na 60%, Info: 6210(B) - siedl. punktowe 0,08ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,5	prz prz luź	22	19	I	23	169	230	7,1 5,2	BRAK WSK-1,36
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pods.: kru, glg, der.b, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	21	I	22	295	390	9,4 7,1	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
151 h i j ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h				31,50	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	TP GŁG ŚL.T GR	60		0,2		70	22		4		4	
	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10		2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	51,87 51,87 51,87 51,87 51,87	= 58,83 = 58,83 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 58,83 Gmina Suchy Las (152) = 58,83 Powiat poznański (21) = 58,83 Woj. wielkopolskie (30)												865 (104)	22,1	
152 a	1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um prz	22	21	IA	22	322	500	15,0 9,6	TP-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mieszc. dkęp, mjs Brz, Ol 49l, podszt.: bez.c, kru, db.s, czm.p. śl.t na 70%, Info: 15% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	49 49	0,9	um um prz	22 19	21 18	IA II	22	224 55 ---	605 150 ---	18,0 5,8 ---	TP-2,69	
c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. podszt.: bez.c, wb, glg, der.b, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	um um prz	20	19	III	4	219	95	2,1 4,9	TP-0,43	
d				0,28	RP. BAGNO (N)															
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wz, Gb 21l, podszt.: glg, śl.t, der.b na 30%, w cz. S luka 0,45 ha, Info: 5% Lw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO OL	21 49 49	0,7	prz prz um		6 17 18	III	12 4 4		5 5 ---	1,8 0,7	BRAK WSK-2,45	
g				23,93	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO GŁG ŚL.T GR OS SO	60		0,3		25	15		4		10		
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wb 49l, podszt.: brz, gr na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	20	19	I	23	328	415	13,1 10,4	TP-1,26	
i	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. mieszc. dkęp, mjs Brz 20l, So 60l, podszt.: śl.t, glg, gr na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 20	0,5	luż	17 15	15 11	I IA	13	81 6 ---	665 50 ---	30,3 7,8 ---	BRAK WSK-8,19	
																87	715	38,1 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
152 j k ~a ~b		0,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, D. podsz.: glg, śl.t, os na 60% RP: PAS PPOŻ RP: ROWY RP: DROGI L	BK-DB	PRZES	SO	60						25	15		4		5	
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21	= 44,10 = 44,10 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 44,10 Gmina Suchy Las (152) = 44,10 Powiat poznański (21) = 44,10 Woj. wielkopolskie (30)												2495 (10)	93,9			
153 a b c	5,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dw, ps//psm//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Brz, Md 32l, podsz.: śl.t, db.s, wb, czm na 50%, w cz. C bagno 0,60 ha 2 szt., Info: 20% Lśw, 20% LMśw, 5% OI RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: db.s, bez.c, glg, czm.p, brz na 90% Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: BAGNO (N), Info: 6210(B) - siedl. punktowe 0,12ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	32 32 32	1,2	um um duże	15 16 13	14 15 12	IA III II	22	215 19 13 ---	1130 100 70 ---	62,4 4,0 5,5 ---			
	2,52					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	27	23	I	22	341	860	18,7 7,4	TP-2,52		
				6,51			ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,1											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		0,25			Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, psm, P. zad, R. trawy, pok.zwy	SO-DB													
f				0,80	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Jezioro Gołęczewskie														
g	6,22				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp, Wz 27l, podsz.: kru, czm.p, db.s, śl.t na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	27 27 27 27	1,1	um um duże	13 12 15 15	12 11 14 14	IA II I III	22	118 12 19 19 ---	735 75 120 120 ---	55,1 9,0 6,1 5,8 ---	TW-6,22
h	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Tp, Md, Św, Lp, Wz 26l, podsz.: db.s, czm.p, brz, śl.t, os na 40%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 51l. w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	26 26 26 26	1,2	peł duże	13 15 14 11	12 14 13 10	IA II I II	22	124 37 19 6 ---	765 230 115 35 ---	62,0 11,6 6,4 5,0 ---	TW-6,17
i				0,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, gfg, db.s, śl.t na 60%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um duże	21 22	20 20	IA I	23	273 49 ---	405 75 ---	13,6 1,9 ---	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	52			22	20		4		5		
l	12,88				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 80I, Św 46I, Cz.m.p 25I, pods.: czm.p, św, brz, śl.t, db.s, lp, lsz na 80%, w cz. C kępa 0,45 ha So 71I. w cz. C kępa 0,15 ha So 70I., Info: 5% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	46 46 46 46	1,0	um um duże	21 22 19 20	20 21 18 20	IA I III I	22	240 27 22 27	3090 350 285 350	100,0 9,0 7,3 13,2	TP-12,88	
m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s, Jw 51I, pods.: brz, db.s, czm.p, jw na 80%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	51	0,8	um um prz	21	20	I	22	260	440	13,2 7,8	TP-1,69	
n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, So 52I, pods.: jw, js, os, wb, db.s, czm.p, ol na 80%, Info: 30% LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 WB	52 52 52	0,9	prz prz um	23 20 22	21 19 21	II II II	4 4 4	234 42 31	375 65 50	8,0 2,4 1,1	TP-1,60	
o		1,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. pods.: wb na 50%	SO-DB	PRZES JS BRZ	52 52				19 18	18 17		4 4	2 1 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb 52l, podszt.: bez.c, db.s, jw, os, czm.p, brz na 40%, Info: 30% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	52 52 52	0,9	um um prz	22 20 20	20 19 19	I III II	22	240 26 21 ---	600 65 50 ---	17,5 1,4 1,9 ---	TP-2,49
r	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 30l, podszt.: czm.p, św, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł duże	14	14	IA	12	267	135	8,2 16,4	TW-0,50
s				1,10	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. BAGNO (N)														
t	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, brz, os, db.s, śl.t na 90%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	33	22	II	2	318	515	7,6 4,7	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
w	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, podszt.: czm.p, brz, lsz na 30%, Info: 35% BMśw, 10% OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30	1,2	peł duże	14 13 16 16	14 12 15 15	IA II III I	22	161 19 19 25 ---	490 60 60 75 ---	30,2 5,3 2,5 3,5 ---	TW-3,04
x				0,21	RP. BAGNO (N)														
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: ROWY														
~b			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
	45,48 45,48 45,48 45,48 45,48	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	9,47 9,47 9,47 9,47 9,47	= 56,85 = 56,85 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 56,85 Gmina Suchy Las (152) = 56,85 Powiat poznański (21) = 56,85 Woj. wielkopolskie (30)												11904 (5)	499,4	
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 110l, Db.s, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	26	24	I	2	379	685	13,0 7,2	TP-1,81
b	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.s na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	23	IA	22	391	2590	62,3 9,4	TP-6,62
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	22	21	I	23	323	280	7,2 8,3	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 d	14,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 53l, podsz.: czm.p, brz, db.s, bk na 60%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um prz	21	20	I	22	302	4515	129,0 8,6	TP-14,95
f	14,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md, Os, Js, Jw, Ol 53l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, db.s, bk na 60%, w cz. NW kępa 0,40 ha Brz,Os 53l. w cz. N bagno 0,10 ha w cz. C bagno 0,30 ha w cz. SW bagno 0,10 ha w cz. SE bagno 0,08 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um prz	24	23	IA	23	323	4575	123,3 8,7	TP-14,16
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 46l, w cz. C bagno 0,01 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		46 46	0,5	luż	21 18	20 18	I III	13	104 38 ---	165 60 ---	4,2 1,5 ---	CW-1,58
~a			0,70		RP: DROGI L		PODS 8 DB.S 1 LP 1 WZ		4 4 4	1,0					12	142	225	5,7 3,6	
	39,99 39,99 39,99 39,99 39,99		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 40,69 = 40,69 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 40,69 Gmina Suchy Las (152) = 40,69 Powiat poznański (21) = 40,69 Woj. wielkopolskie (30)											12870	340,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek 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
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 40l, Jw, Brz 17l, podsz.: brz, jw, kru, śl.t na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 146l. w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 80l. w cz. W kępa 0,50 ha Ol 66l. Ol 96l.	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 WZ 1 JW	17 40 40 40	0,7	prz prz um	18 17 14	6 19 18 16	II I I	13	35 30 12 ---	210 180 70 ---	2,6 6,5 8,3 5,2 ---	CP-5,93
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Gb, Brz 100l, Gb, Jw, Ak 50l, podsz.: jw, gb, lsz, lp, czm na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	136 136	0,9	um um duże	44 42	28 27	III II	2 3	377 32 ---	725 60 ---	6,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,92
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wz, js, brz, jw, głg na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 JS 2 JW 1 WZ	45 45 45 45	0,9	um um duże	22 22 17 16	20 21 17 17	I I I II	13	93 66 38 16 ---	75 50 30 15 ---	2,0 1,6 1,7 0,6 ---	TP-0,79
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz, Wz, Os, Js 40l, podsz.: jw, gb, db, brz, św, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 JW	40 90 40	0,9	prz prz um	17 36 15	18 26 16	I II I	12	133 76 13 ---	250 145 25 ---	11,7 2,3 1,8 ---	TP-1,89
							PRZES	DB.S	130			46	23	3		5	8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//gpi//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30432/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 141l, Jw, Db.s, Gb 55l, podsz.: jw, czm.p, db, gb na 80%, w cz. W kępa 0,21 ha Js,Wz 35l., Info: GDN	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 OL	166 141 141	0,9	um um duże	54 56 52	29 27 26	III II II	2 2 3	388 32 43 ---	1135 95 125 ---	6,9 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,92
g				0,16	RP. B-R (B-R V)														
h				0,07	RP. BAGNO (N)														
i				0,09	RP. ZBIORNIK (Ws)														
j				0,13	RP. R (R V)														
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//gpi//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Lp 45l, podsz.: lsz, bez.c, jw, wz na 60%, Info: 30% Lśw	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 JW 1 BRZ 1 DB.S 1 WZ	45 45 45 45	0,8	prz prz um	24 17 20 19 20	20 18 20 20 19	II I I I I	13	147 16 22 22 16 ---	100 10 15 15 10 ---	2,6 0,6 0,4 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,68
							PRZES	DG	110			42	26		2	223	150	4,6 6,8	
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 76l, Db.s, Jw, Wz 45l, podsz.: lsz, der.b, jw, db, śl.t, gīg na 90%, w cz. NE luka 0,10 ha, Info: 15% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 BRZ 1 SO	76 76 76 76	0,7	prz prz um	28 30 28 30	23 23 26 25	II II I I	13	158 53 26 32 ---	170 60 30 35 ---	3,6 1,4 0,3 0,6 ---	TP-1,09
				0,02	RP. ROWY-R (W VI)											269	295	5,9 5,4	
m					RP. ROWY														
~a			0,07																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,02 0,23 0,02 0,09 0,04 0,04 0,18		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 16,38 Gmina Suchy Las (152) = 16,38 Powiat poznański (21) = 16,38 Woj. wielkopolskie (30)												3804	69,8		
156 a b	1,79 0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Wz 50l, mjs Brz, Jw, Gb, Ak 96l, Ak, Gb, Jw 50l, podszyt.: gb, lsz, ak na 70%, Info: 20% Lśw	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 JS 1 SO	96 96 96 96	0,8	um um duże	34 36 36 32	26 26 30 28	II II I I	12 12 12 12	269 43 38 38 ---	480 75 70 70 ---	7,1 0,8 0,5 0,9 ---	5,2 9,3 5,2	TP-1,79
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	25	0,9	prz prz um	8	9	I	13	62	30	5,8 12,3	TW-0,47	

Oddz. 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 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Brz, Kl, Lp 96l, podsz.: gb, lsz, jw, db na 60%, Info: 15% Lśw	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 ŚW 2 JW 1 SO 1 DB.S	96 96 96 96 96	0,9	um um duże	35 34 33 38 34	30 28 27 28 26	I II II I II	3 3 3 3 3	151 108 75 38 43 ---	245 175 120 60 70 ---	1,7 2,7 2,1 0,8 1,0 ---	TP-1,63
d	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Os, So 53l, podsz.: lsz, jw, kru, gb, śl.t na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: 20% LMśw, 5% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 MD 1 JW	53 53 53 53	0,8	um um duże	24 24 30 22	23 22 25 20	I I I I	13 3 3 3	104 73 57 21 ---	545 380 300 110 ---	17,0 7,9 7,6 4,4 ---	TP-5,22
f	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, So 86l, mjs Os 40l, podsz.: lsz, czm.p, brz, św, jw na 70%, w cz. NW kępa 0,30 ha Db.s, So 86l., Info: 5% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 SO 1 JW	40 40 29 40	0,9	prz prz um	16 14 11 13	17 15 13 15	II II IA I	13 3 3 3	70 38 38 13 ---	325 175 175 60 ---	10,2 9,4 11,5 4,4 ---	TP-4,63
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. w cz. S kępa 0,12 ha Db.s, So, Lp 70l. Db.s, Lp 120l. w cz. N bagno 0,04 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 WZ 1 JW 1 LP	11 11 11 11	0,9	um um duże		3 3 3 4	II II II I	12			0,7 0,1 ---	CP-0,89
							PRZES	SO DB.S LP DB.S SO LP	110 120 120 70 70 70			46 42 46 25 28 30	24 23 23 22 24 22	3 3 3 3 3 3		25 5 2 2 2 1 ---	0,8 0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, Info: 15% Lśw	120 JS-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 1 OL 1 JS 1 DB.S 1 BK	19 19 19 19 11 11	0,8	um um duże	5 6 10 7 8 3 2	II I II I I I II	12		11 3 ---	40 10 ---	2,0 2,9 0,9 1,0 ---	CP-3,52
~a			0,09		RP: ROWY		PRZES	SO DB.S GB	126 70 70			50 24 24	28 21 19	3 4 4		14 ---	50 20 5 ---	6,8 1,9	
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,26		RP: L ENERG														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 19,03 Gmina Suchy Las (152) = 19,03 Powiat poznański (21) = 19,03 Woj. wielkopolskie (30)												3632	103,4	
157 a	2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	86 86	1,0	um um duże	34 25 34	II I I	12		214 226 ---	520 550 ---	9,1 8,7 ---	TP-2,44
																440	1070	17,8 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
157 b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 15l, podszt.: lsz, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	15 15 15	0,9	um um duże		5 3 6	I II I	12			2,9 0,3 2,1 --- 5,3 5,1	CP-1,03
c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 136l, mjs Brz 86l, Db.s, Jw 45l, podszt.: lsz, jw, db na 80%, w cz. N kępa 0,40 ha So 136l. Db.s 80l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	86 86 86	0,9	um um duże	32 34 40	25 26 32	II I I	12	185 156 46 ---	1015 855 255 ---	17,8 13,5 3,1 ---	TP-5,49
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 79l, Db.s, Św 55l, podszt.: lsz, db, jw, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	79 79 79	0,9	um um duże	32 28 26	25 26 24	I I II	3 3 3	310 37 37 ---	780 95 95 ---	13,6 0,9 1,8 ---	TP-2,51
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 79l, Db.s, Św, Bk 55l, podszt.: lsz, db, jw na 90%, w cz. E bagno 0,14 ha	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO	79	0,8	um um duże	32	25	I	3	347	1095	19,1 6,1	TP-3,15
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,23		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,62		0,64		= 15,26												5265	92,9	
	14,62		0,64		= 15,26 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	14,62		0,64		= 15,26 Gmina Suchy Las (152)														
	14,62		0,64		= 15,26 Powiat poznański (21)														
	14,62		0,64		= 15,26 Woj. wielkopolskie (30)														
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 45l, mjs Brz, Wz, Os, Wb, Db.s, Jw 70l, podszyt: db, jw, lsz, os, wb na 80%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s,Bk 12l. 2-od gnia 0,10 ha Bk,Db.s 12l. 3-od gnia 0,08 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,58 ha Db.s,Jw 12l. 5-od gnia 0,45 ha Bk 12l., Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.S	135 135	0,7	prz prz um	48 42	27 27	II III	2 3	218 71 ---	1375 450 ---	10,9 3,8 ---	IIIB-50%-6,31 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,49
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Jw 32l, Os 52l, podszyt: kru, brz, wb, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OS 1 BRZ	32 32 32 32 52	1,1	um um duże	11 12 8 18 20	13 14 9 16 19	I II III II II	13	95 32 6 25 25 ---	240 80 15 65 65 ---	14,3 3,5 1,8 2,9 1,3 ---	TW-2,55
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszyt: jw, bez.c, lsz na 50%, Info: 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	126 126	1,0	um um duże	42 38	26 27	III II	2 3	399 38 ---	1650 155 ---	16,3 1,3 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 33l, podszt.: brz, kru, wb, os na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 SO 1 BRZ	33 33 33 41	0,8	prz prz um	14 18 14 18	16 18 15 19	I I IA I	13	120 25 19 19 ---	190 40 30 30 ---	7,6 1,7 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,57
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	14,57 14,57 14,57 14,57 14,57		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,90 = 14,90 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 14,90 Gmina Suchy Las (152) = 14,90 Powiat poznański (21) = 14,90 Woj. wielkopolskie (30)												4398	67,9	
159 a			0,76		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO IWA	50 0,2			19 19	19 II	4		20			
b	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, iwa, wb na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	22 20	19 19	I II	13	208 16 ---	1075 85 ---	33,1 1,9 ---	TP-5,18
c		2,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kup.spe, D. podszt.: wb, brz, so na 30%	SO-DB	PRZES	SO BRZ	45 45			16 18	17 18	4 4		100 30 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d		2,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kup.spe, śmł.pog	BK-DB	PRZES	SO BRZ OS	50 25 25			18 12 16	16 13 15		4 4 4		20 3 2 --- 25		
f			0,63		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			14	14		4		5		
g	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śle.skr, kup.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: wb, brz na 20%, w cz. C luka 0,50 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 BRZ	35 50 35 50	0,8	prz prz um	15 20 16 18	17 19 17 19	I I II II	13	82 70 19 19 ---	560 475 130 130 ---	21,0 14,7 5,2 2,9 ---	BRAK WSK-6,81
h				2,21	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ BRZ SO	50 50 30 30			20 17 10 10	17 18 11 10		4 4 4 4		10 2 5 2 ---		
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 50	0,9	prz prz um	15 17	16 18	II I	13	120 57 ---	135 65 ---	5,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,14
j	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Os 64l, podsz.: db, brz, jrż, os na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	28	26	IA	13	367	2775	59,2 7,8	TP-7,56

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
159 k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kup.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Os 50l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. SE luka 0,20 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,4	luż	22	19	I	13	131	105	3,2 4,0	BRAK WSK-0,80
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
	21,49 21,49 21,49 21,49	5,13 5,13 5,13 5,13	2,25 2,25 2,25 2,25	2,21 2,21 2,21 2,21	= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 31,08 Gmina Suchy Las (152) = 31,08 Powiat poznański (21) = 31,08 Woj. wielkopolskie (30)											5690 [25] (19)	148,4		
160 a				26,64	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50			30	13		4		5		
b	1,09				RP. WRZOS (Tr), SP. 6510(b), Info: 6510(B) - 6,35ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 35	0,7	prz prz um	26 17	20 18	III II	3 4	141 57 ---	155 60 ---	3,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,09
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gp, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Wb 55l, podsz.: bez.c, ol na 40%, Info: bobry											198 215	5,3 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c				2,19	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG WB GR JB OS KLP		0,2									
~a				0,07	RP. WRZOS (Tr)		SAMOS (w cz. C)		20	0,2			8						
~b				0,30	RP. WRZOS (Tr)				20				6						
~c				0,47	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,30	RP. WRZOS (Tr)														
	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09			29,97 29,97 29,97 29,97 29,97	= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 31,06 Gmina Suchy Las (152) = 31,06 Powiat poznański (21) = 31,06 Woj. wielkopolskie (30)												215 (5)	5,3	
161 a				2,05	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. WRZOS (Tr), SP. 6510(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG WB		0,2									
b	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZbr, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, śl.t, glg na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,8	prz prz um	14	15	III	23	124	20	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
c		0,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, bez.c na 60%	BK-DB	PRZES	GR OL	40 40			18 20	10 18		4 4		5 8 --- 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr 60l, podsz.: śl.t, ol, bez.c, gr na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 60	0,9	um um prz	15 24	15 21	III II	23	124 25 ---	130 25 ---	5,7 0,4 ---	TW-1,06
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Młw, m/pg, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Wb 60l, Ol 25l, podsz.: bez.c, ol, wb na 50%, Info: 15% Lw; bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,6	prz prz um	25	20	III	3	187	470	8,5 3,4	BRAK WSK-2,51
g		0,62			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: wb, bez.c, lsz, śl.t na 30%, Info: bobry	OL-DB	PRZES	OL OL	45 20			18 10	17 11		4 4		10 4 ---	14	
h				1,74	RP. WRZOS (Tr)														
i				18,35	RP. WRZOS (Tr), SP. 6510(b), Info: 6510(B) - 4,82ha		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ WB KL AK DB.S	50 40 40 80 80 100			20 16 16 37 40 42	16 14 12 18 18 18		4 4 4 3 3 3		2 2 1 2 1 7 ---	15	
j	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Wb 55l, podsz.: glg, śl.t, gr na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,7	prz prz um	22	20	I	13	197	85	2,2 5,2	TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gr 35l, mjs Db.s 50l, podsz.: głg, os, śl.t, gr na 50%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 1 BRZ 1 OS	35 50 35 50	0,8	prz prz um	18 23 16 27	17 21 17 22	II I I II	23	114 44 19 25 ---	250 95 40 55 ---	10,2 2,2 1,6 1,3 ---	TW-2,21
l		0,76			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, D. podsz.: głg, śl.t, gr na 70%	JS-DB	PRZES	BRZ	25			14	13		4		2		
m				0,26	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR WB		0,2									
n	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gr, Brz 30l, podsz.: os, śl.t, głg, gr, wb na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OS 2 BRZ	65 45 65	0,6	prz prz um	28 20 25	22 19 21	I II II	23	114 57 36 ---	85 40 25 ---	1,8 1,2 0,4 ---	TP-0,73
o				0,80	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR OS		0,2									
p	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyz, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 60l, Js, Gr 30l, podsz.: db.s, kru, śl.t, głg, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	60 40 40	0,7	prz prz um	28 19 17	21 16 16	I I II	22	203 21 16 ---	405 40 30 ---	9,9 1,7 1,0 ---	TP-1,99
r			0,39		RP: PAS PPOŻ		PODR	DB.S	30	0,2			9		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s ~a ~b ~c ~d ~f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gpk, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: db.s, jr, brz na 50%, 1-luka 0,70 ha 2 szt., Info: 25% LMśw RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	69 35	0,8 0,2	um um prz	29 12	25 12	I I	23 22	315 1100	22,8 6,5	TP-3,50	
	12,60 12,60 12,60 12,60 12,60	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20	= 40,44 = 40,44 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 40,44 Gmina Suchy Las (152) = 40,44 Powiat poznański (21) = 40,44 Woj. wielkopolskie (30)											2924 (15)	71,9		
162 a b	5,42		0,80		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: PAS PPOŻ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//plsm, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 42l, mjs Jw, Os 42l, Db.s 25l, podsz.: db.s, kru, jw, śl.t na 40%, w cz. S luka 0,10 ha, Info: 20%-Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um duże	18 20 19	18 19 19	I IA I	12	137 93 22 ---	745 505 120 ---	32,0 18,4 3,5 ---	TP-5,42 53,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plsm, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 39l, Bk 55l, podsz.: db.s, kru, brz, śl.t na 40%, w cz. S luka 0,20 ha, Info: 10%-Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	39 39 39 55 55	1,2	um um duże	16 19 18 20 22	16 18 18 19 21	II IA I II II	12	70 101 25 32 32 ---	360 520 130 165 165 ---	20,1 21,2 4,2 5,5 3,1 ---	TW-5,17
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 96l, IIP pjd Brz, Jw 50l, podsz.: db.s, glg, śl.t, brz, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	96 50	1,0 0,2	prz prz um luż	37 16	27 16	I II	2 22	425 43	1600 160	21,7 5,8 6,2 1,6	IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
f	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 38l, podsz.: brz, db.s na 20%, w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 27l. w cz. SW kępa 0,40 ha So 100l. w cz. S luka 0,40 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.C 1 BRZ	38 38 38 38	1,1	peł b duże	17 16 16 16	17 17 16 18	IA I I I	12	164 70 19 25 ---	1650 705 190 250 ---	69,6 35,3 9,6 8,5 ---	TW-10,05
g			0,01		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		1,94 1,94 1,94 1,94 1,94		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 26,34 Gmina Suchy Las (152) = 26,34 Powiat poznański (21) = 26,34 Woj. wielkopolskie (30)												7265	258,9	

